

ifm efector



Sistemas de automatización para la industria automotriz

Catálogo 2014

www.ifm.com/mx/automotive

ifm – close to you!

Soluciones fiables para sus aplicaciones



La industria del automóvil es uno de los sectores más innovadores en el mundo. Desde siempre ha sido un importante motor para la economía. La fabricación fiable, rentable y de calidad de vehículos y sus componentes (como p. ej. motores o transmisiones), solamente está garantizada con instalaciones de producción automatizadas.

Aumentar la fiabilidad y disponibilidad en plantas de producción es uno de los principales objetivos empresariales del grupo empresarial ifm. Además de los sensores que llevan demostrando su eficacia desde hace muchos años, también se han abierto y se abrirán nuevos campos de aplicación, p. ej. en el mantenimiento preventivo condicional o en la supervisión de medios de consumo en las instalaciones.

En el futuro ifm seguirá siendo un colaborador fiable e innovador para la industria del automóvil.

Ifm – close to you!



<i>ifm – la empresa</i>	4 - 5	
<i>Internet y e-shop</i>	6 - 7	
<i>Normas y homologaciones</i>	8 - 11	
<i>Prensa</i>	12 - 29	
<i>Construcción de carrocerías</i>	30 - 47	
<i>Pintura</i>	48 - 65	
<i>Componentes</i>	66 - 83	
<i>Montaje</i>	84 - 101	
<i>Índice de artículos</i>	102 - 114	
<i>Productos de ifm</i>	116 - 345	
<i>ifm – En todo el mundo</i>	346 - 349	

Su empresa más cercana



Comunicación de vanguardia

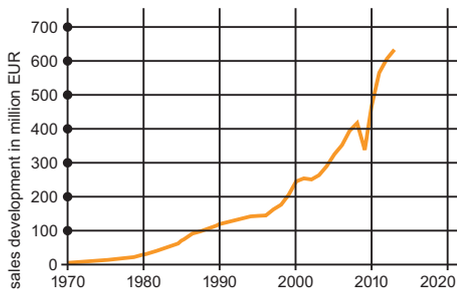
Con la dirección correcta – www.ifm.com – solo un clic le separa del mundo de la automatización. Compruebe el rendimiento de nuestros productos en las representaciones interactivas. Hágase una idea del producto gracias a las vistas tridimensionales de dispositivos. Descárguese los dibujos CAD, pudiendo integrarlos directamente en sus aplicaciones. O haga su pedido online en el e-shop de ifm - rápido, cómodo y seguro.

Estamos a su disposición

La cercanía al cliente es parte de nuestro éxito. De forma consecuente, hemos ampliado nuestra red comercial desde el principio. Actualmente, el grupo empresarial ifm tiene representación en más de 70 países – close to you! El asesoramiento y la asistencia personalizados son de vital importancia para nosotros. Con la introducción de nuevos productos y tecnologías le ofrecemos talleres y seminarios en nuestros centros de formación o en su propia empresa.

Seguridad gracias a nuestro éxito

Desde su creación en el año 1969, ifm no ha dejado de crecer y en 2013 alcanzó una facturación de más de 630 millones de euros contando con más de 5.000 empleados en todo el mundo. Este éxito le proporciona la seguridad de tener un colaborador fiable en la realización de sus proyectos de automatización. El amplio servicio de asistencia y la garantía de 5 años en los aparatos estándar son solo dos ejemplos.



Desarrollo del volumen de ventas desde 1970 en millones de euros.



No solo componentes

ifm se caracteriza por su amplia gama de sensores y sistemas de automatización. Nuestra oferta de más de 7.800 artículos le garantiza flexibilidad y compatibilidad. Para sus proyectos de automatización están siempre disponibles soluciones eficaces: desde un solo sensor con los accesorios adecuados hasta un sistema completo.

Disponibilidad garantizada

Sus compromisos son de gran importancia para nosotros. Por este motivo, nuestros procesos de producción se optimizan continuamente. Con el fin de producir un gran número de piezas de manera rápida y flexible manteniendo la alta calidad, además de poder reducir todavía más los plazos de entrega. A través de nuestro centro logístico central, su pedido se entregará de forma eficaz y con puntualidad.

Nuestra filosofía: la calidad

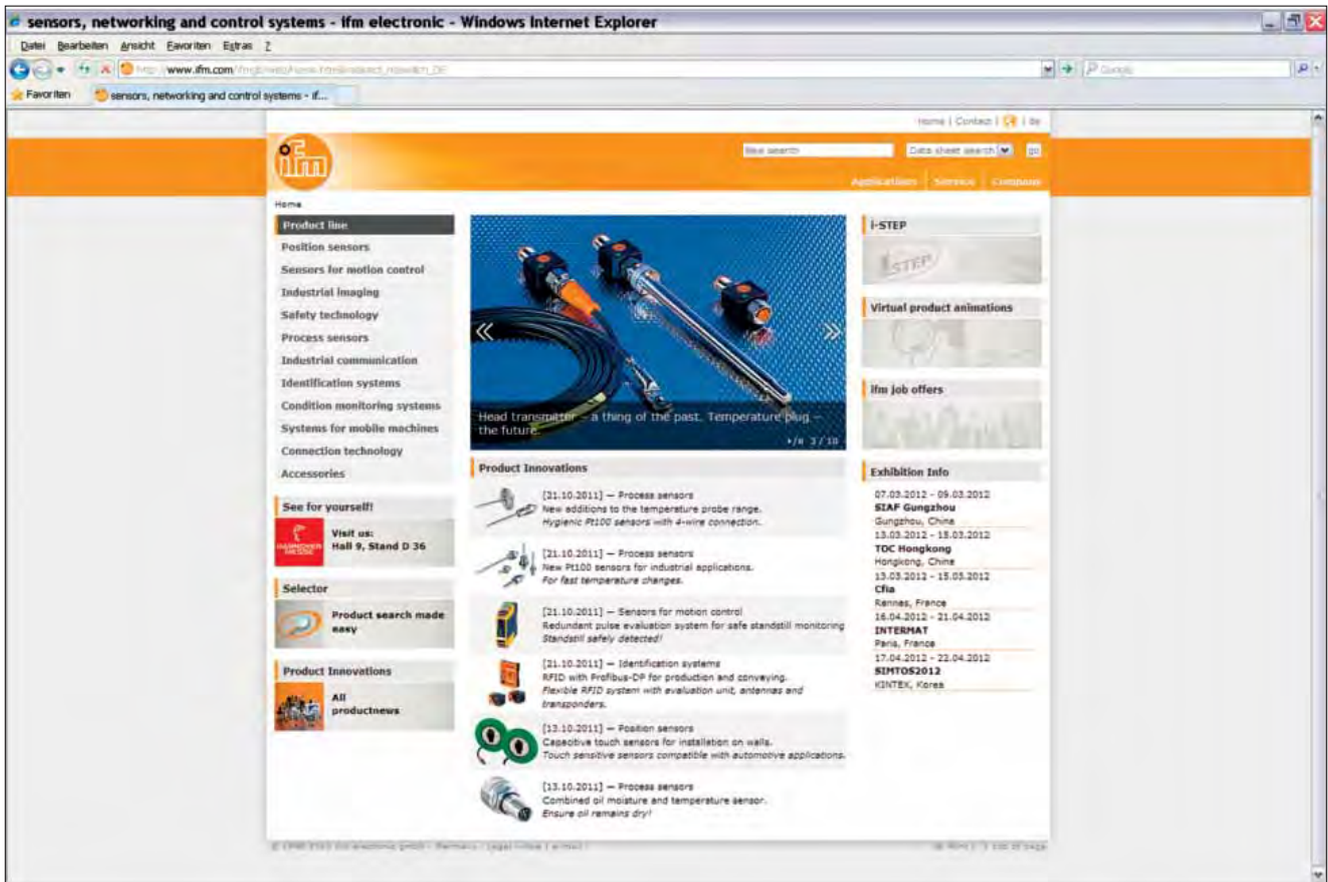
El estándar de calidad de nuestros productos está establecido en nuestra filosofía de empresa. Y esto lo garantizamos. De este modo, usted, como usuario, obtiene el máximo grado de seguridad: con nuestra tecnología propia de fabricación, la técnica de ifm con electrónica sobre film flexible, así como las amplias medidas para garantizar la calidad, como por ejemplo, el control final al 100%. Por calidad se entiende también, por ejemplo, una producción que respeta el medio ambiente – Made in Germany!



El desarrollo de productos innovadores es una de nuestras competencias principales. Desde una solución estándar de alta calidad hasta productos que se ajustan a las necesidades específicas de cada sector. Desde las aplicaciones móviles hasta la industria alimentaria.

www.ifm.com

Información en Internet las 24 horas del día y en todo el mundo en 23 idiomas.



• Información

- Noticias de la empresa
- Fechas de ferias
- Sedes
- Ofertas de trabajo

• Documentación

- Fichas técnicas
- Instrucciones de uso
- Manuales
- Homologaciones
- Archivos CAD

• Comunicación*

- Solicitud de documentación
- Servicio de devolución de llamadas
- Asesoramiento online
- Boletín de noticias

• Selección

- Ayudas interactivas para la selección de productos
- Herramientas de configuración
- Búsqueda de fichas técnicas

• Animación

- Animaciones virtuales de productos
- Videos de flash (secuencias de vídeo)

• Aplicación

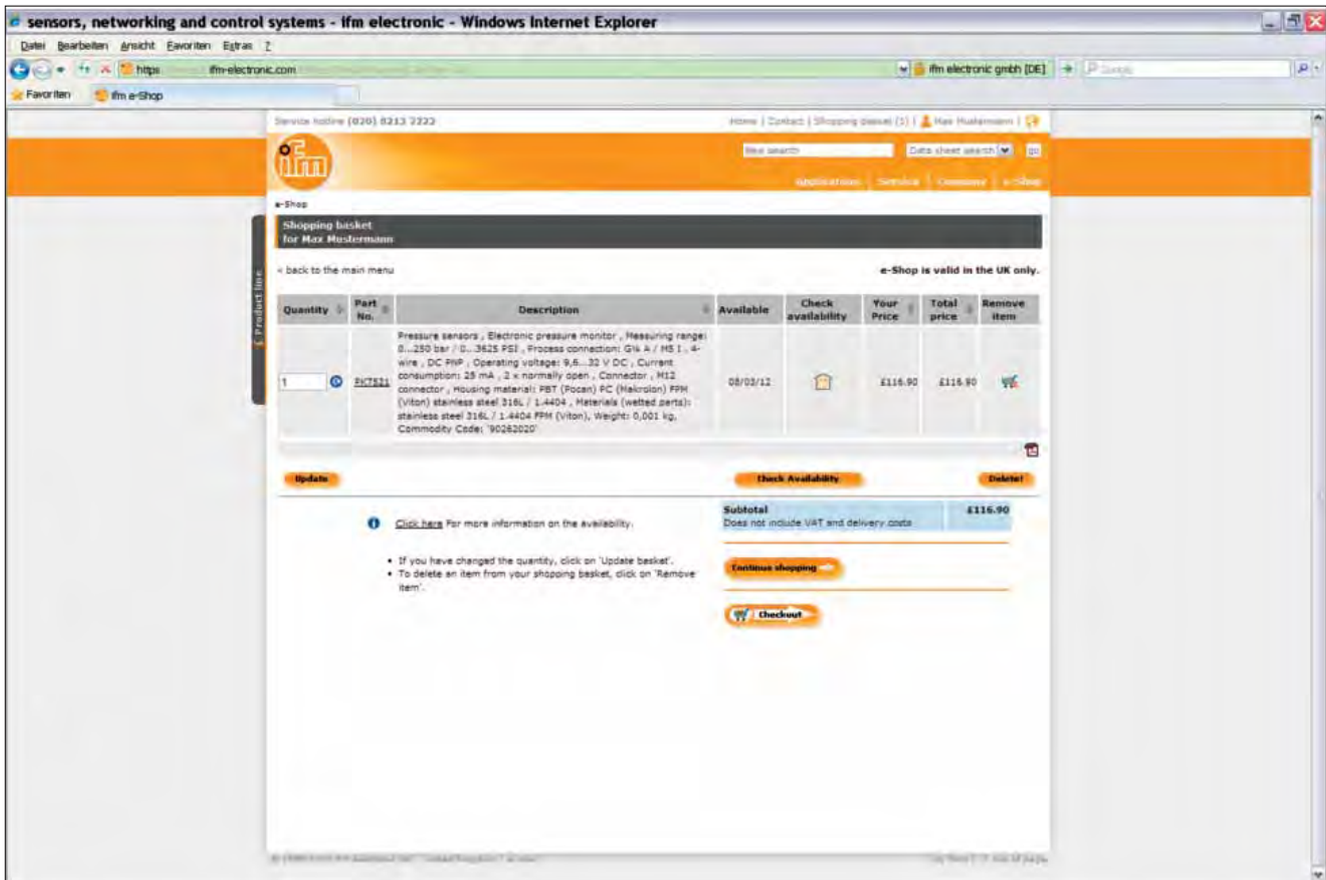
- Ejemplos de aplicación
- Recomendaciones de productos
- Ayudas de cálculo

• Transacción*

- Tramitación e-shop
- Catálogos e-Procurement

*Alguna información podría variar según el país

Cómoda gestión de pedidos a través del e-Shop** en Internet.



Autenticación segura

Indicación de precios específicos para clientes

Comprobación de disponibilidad en tiempo real

Productos favoritos

Seguimiento de envíos online

Historial individual de pedidos

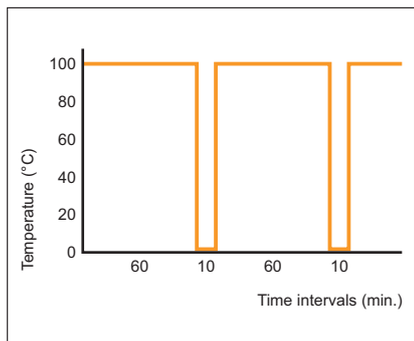
Pantalla rápida de introducción de datos de fácil manejo

Sencillo proceso de compra

Gestión de direcciones de envío

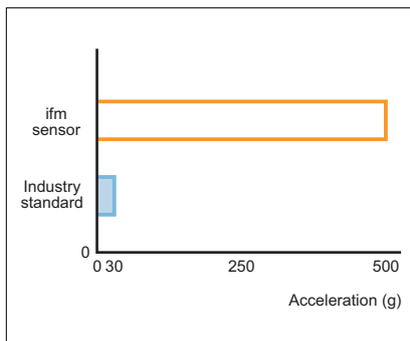
Confirmaciones por correo electrónico

** Disponible ya en muchos países.



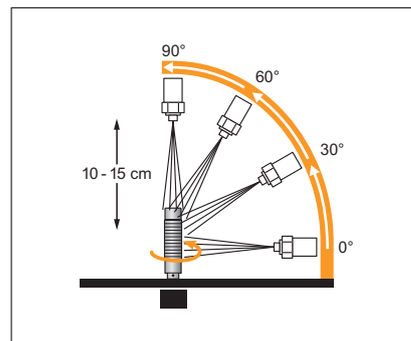
Prueba de choque térmico

En las limpiezas a alta presión los detectores de proximidad son expuestos a condiciones extremas de temperatura. Por este motivo, ifm hace pruebas de choques térmicos con los detectores mediante ciclos cortos de temperatura entre 0 y 100 °C. Después del test, se comprueban todas las características del sensor, lo cual garantiza la máxima fiabilidad.



Prueba de choques

En las aplicaciones industriales los detectores pueden estar expuestos a fuertes choques. Por este motivo, los detectores de ifm son sometidos a pruebas de choques con 500 g. Este estándar de prueba sienta un nuevo precedente en el desarrollo de detectores inductivos.

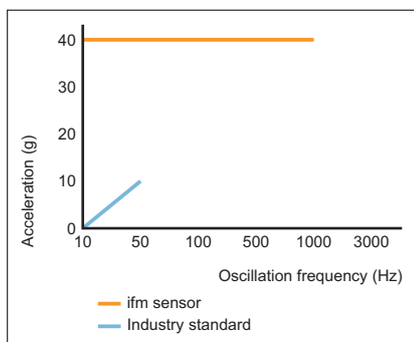


Prueba de limpieza a alta presión según IP 69K

Los detectores inductivos de ifm son probados según el estándar IP 69K. El objetivo consiste en simular las condiciones de limpieza a alta presión en una nave industrial.

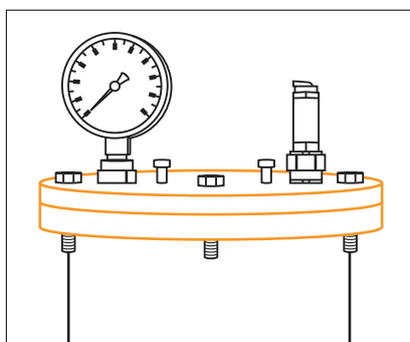
En el dispositivo de prueba, los detectores están expuestos a un chorro de agua de 80-100 bares con una temperatura de 80 °C.

La duración de cada ciclo de limpieza es de 30 segundos. El test se lleva a cabo mediante una boquilla pulverizadora, la cual está situada en ángulos definidos a una distancia de 10-15 cm del detector. Los detectores inductivos de ifm resisten las condiciones de la prueba y siguen funcionando correctamente manteniendo todo el alcance.



Prueba de vibración

Los detectores son sometidos a una prueba de vibración con 40 g y una frecuencia de vibración entre 0 y 2000 Hz. De esta forma se prueba la resistencia del circuito electrónico y de los componentes montados en la superficie. La prueba de vibración está diseñada de tal forma que supera con creces las condiciones de producción de las instalaciones de automatización industrial.



Test con generador de vapor

Para simular el proceso de envejecimiento, los sensores para zonas con salpicaduras son introducidos en una caldera de vapor.

Para los detectores inductivos: se realiza una simulación para saber si la penetración de moléculas de agua podría afectar al funcionamiento del sensor. Esto sería perceptible con un cambio del alcance de detección.

Para los sensores fotoeléctricos: se realiza una simulación para saber si puede entrar agua en la óptica del sensor. Con un enfriamiento repentino en agua helada se provoca el empañamiento por la posible humedad en el interior de la óptica.

Muchos sensores de ifm están incluidos en las listas de fabricantes de vehículos y sus empresas proveedoras.

The screenshot displays the 'Specifications Automotive' page on the ifm website. The page features a navigation menu on the left and a main content area with a table of specifications. The table lists various products, their versions, dates, and file sizes, categorized into sections like 'Aggregate Manufacturing Electrical', 'Aggregate Manufacturing Mechanics', 'Car manufacturing', 'Division Pressing Plant', 'Powertrain Technology', 'Powertrain Operations', and 'Car Manufacturing Plants'.

	Version	Date	Info Download	File size
Aggregate Manufacturing Electrical / Aggregate Manufacturing Electrical				
KLH Aggregate Elektrik Freigabesitz Sensorik mit Datenblätter	1.2 Deutsch / German	01.07.2012	[X] PDF	5.421 kb
KLH Aggregate Elektrik Freigabesitz Sensorik ohne Datenblätter	1.2 Deutsch / German	01.07.2012	[X] PDF	777 kb
KLH Aggregate Elektrik Freigabesitz Sensorik ohne Datenblätter_English	1.2 English	01.07.2012	[X] PDF	778 kb
Aggregate Manufacturing Mechanics / Aggregate Manufacturing Mechanics				
KLH Aggregate Mechatronik Freigabesitz Fluidsensoren mit Datenblätter	1.5 Deutsch / German	01.01.2013	[X] PDF	2.841 kb
KLH Aggregate Mechatronik Freigabesitz Fluidsensoren mit Datenblätter_English	1.5 English	01.01.2013	[X] PDF	2.822 kb
KLH Aggregate Mechatronik Freigabesitz Fluidsensoren ohne Datenblätter	1.5 Deutsch / German	01.01.2013	[X] PDF	608 kb
KLH Aggregate Mechatronik Freigabesitz Fluidsensoren ohne Datenblätter_English	1.5 English	01.01.2013	[X] PDF	603 kb
Fahrzeugbau / Car manufacturing				
Freigabesitz Elektrik Fahrzeugversors	August 2012	08.08.2012	[X] PDF	1.469 kb
Sparte Presswerk / Division Pressing Plant				
Blauweißgelbesitz Elektrotechnik Sparte Presswerk	1.1 Deutsch / German	19.09.2012	[X] PDF	409 kb
Powertrain Technology / Powertrain Technology				
Projekt Showyong NEP 25/GA/Facilities	1.3 English	22.04.2013	[X] PDF	371 kb
Projekt Showyong Powertrain C1	1.3 English	22.04.2013	[X] PDF	371 kb
Projekt Hama HMI ES	1.2 English	22.04.2013	[X] PDF	371 kb
Powertrain Operations				
Chrysler Powertrain Projects - Components Guidelines / Program Book	Revision B.0 English	01.01.2013	[X] PDF	692 kb
Car Manufacturing Plants				
Daimler Werk Sindelfingen - BR222 - Fertigtechnik-Bauabz	Deutsch / German	26.06.2011	[X] PDF	267 kb
Daimler Werk Sindelfingen - BR222 - Heritage	Deutsch / German	26.06.2011	[X] PDF	267 kb

Autorizaciones de la industria del automóvil

La industria del automóvil especifica en muchos casos la utilización de equipos y tecnologías a través de autorizaciones de equipamiento y requisitos para los proyectos.

Los equipos y aplicaciones que se describen en este catálogo deben ser contemplados como soluciones posibles.

Una gran cantidad de productos de ifm se encuentra en las listas de fabricantes de renombre. Para ofrecer ayuda en la planificación de proyectos, en nuestra área de descargas está disponible una lista de especificaciones válidas generales.

3A



3A Sanitary Standards Inc. (3 A SSI) es una organización independiente sin ánimo de lucro que vela por un diseño apto para zonas asépticas de instalaciones en las industrias agroalimentaria, farmacéutica y de bebidas.

AS-i



Interfaz actuador-sensor. Sistema de bus para el nivel de campo binario más bajo.

ATEX



Del francés "Atmosphère Explosible". El reglamento ATEX comprende las directivas de la Unión Europea en el ámbito de la protección contra explosiones. Por un lado, se trata de la directiva ATEX 94/9/CE sobre equipos y, por otro, de la directiva ATEX 1999/92/CE sobre instalaciones.

CCC



El mercado CCC (China Compulsory Certification) es un certificado chino obligatorio para determinados productos que se ponen en circulación en China. Los productos afectados se especifican en un catálogo elaborado por las autoridades chinas.

cCSAus



Control de un producto por parte de la CSA según los estándares de seguridad vigentes en Canadá y Estados Unidos.

CE



Del francés "Conformité Européenne" (conformidad europea). Con la aplicación del mercado CE, el fabricante certifica que el producto cumple con las directivas europeas vigentes específicas del mismo.

cRUus



Control de componentes por parte de la UL según los estándares de seguridad vigentes en Canadá y Estados Unidos. Los componentes se pueden utilizar para el producto final teniendo en cuenta la "Condition of Acceptability".

CSA



Canadian Standards Association (Asociación Canadiense de Normalización). Es una organización canadiense no gubernamental que desarrolla normas y revisa y certifica productos en cuanto a su seguridad. Actualmente está activa a escala mundial.

cULus



Control de un producto por parte de la UL según los estándares de seguridad vigentes en Canadá y Estados Unidos.

DIBt (WHG)



Deutsches Institut für Bautechnik - Instituto alemán para técnicas de construcción - (Ley alemana de aguas). La ley alemana sobre el régimen de las aguas (WHG) constituye la parte principal del derecho alemán de aguas. Esta ley contiene disposiciones sobre la protección y el aprovechamiento de aguas superficiales y subterráneas, así como normas para el ensanche de aguas, la planificación hidroeconómica o la protección contra inundaciones.

DKD



El Instituto Alemán de Calibración (Deutscher Kalibrierdienst - DKD) es una agrupación de laboratorios de calibración de empresas industriales, institutos de investigación, organismos técnicos, instituciones de control y de ensayo. Los certificados de calibración del DKD son documentos que acreditan la trazabilidad a patrones nacionales, tal y como se exigen en la DIN EN ISO 9000 y en la DIN EN ISO/IEC 17025. Sirven de base metrológica para el control de equipos de ensayo y de medición en el ámbito de la gestión de calidad.

e1



Homologación de la Oficina Federal de Transportes por Carretera. La homologación de tipo e1 de la Oficina Federal Alemana de Transportes por Carretera certifica que los equipos cumplen con las normas sobre vehículos a motor. Los equipos con este marcado se pueden montar en vehículos sin que con ello se extinga su permiso de circulación.

EG 1935/2004

Para los sensores de proceso de ifm destinados a estar en contacto con alimentos se contempla el reglamento CE nº 1935/2004. Previa solicitud podrá recibir una lista con los productos que están destinados a este tipo de aplicaciones, así como información detallada al respecto.

EHEDG



European Hygienic Engineering & Design Group. Organismo europeo de inspección para alimentos y fármacos. Este organismo concede certificados y homologaciones para productos y materiales que se emplean en las industrias alimentaria y farmacéutica.

FDA



Food and Drug Administration. Organismo estadounidense de inspección para alimentos y fármacos. Este organismo concede certificados y homologaciones para productos y materiales que se emplean en las industrias alimentaria y farmacéutica.

FM



Factory Mutual Research. Compañía estadounidense de seguros de propiedad industrial, cuyo punto fuerte es la protección de bienes sobre la base de la tecnología. Su oferta comprende, entre otros, la investigación y el control de materiales, así como la expedición de certificaciones en el ámbito de la protección contra incendios y explosiones.

PROFIBUS



Process Field Bus. Sistema de bus de campo para cantidades de datos más grandes. Está disponible en diversas versiones, p.ej. Profibus FMS, DP o PA. El Profibus-DP se puede emplear para distancias más largas, por ejemplo, como enlace de la red AS-i.

TÜV

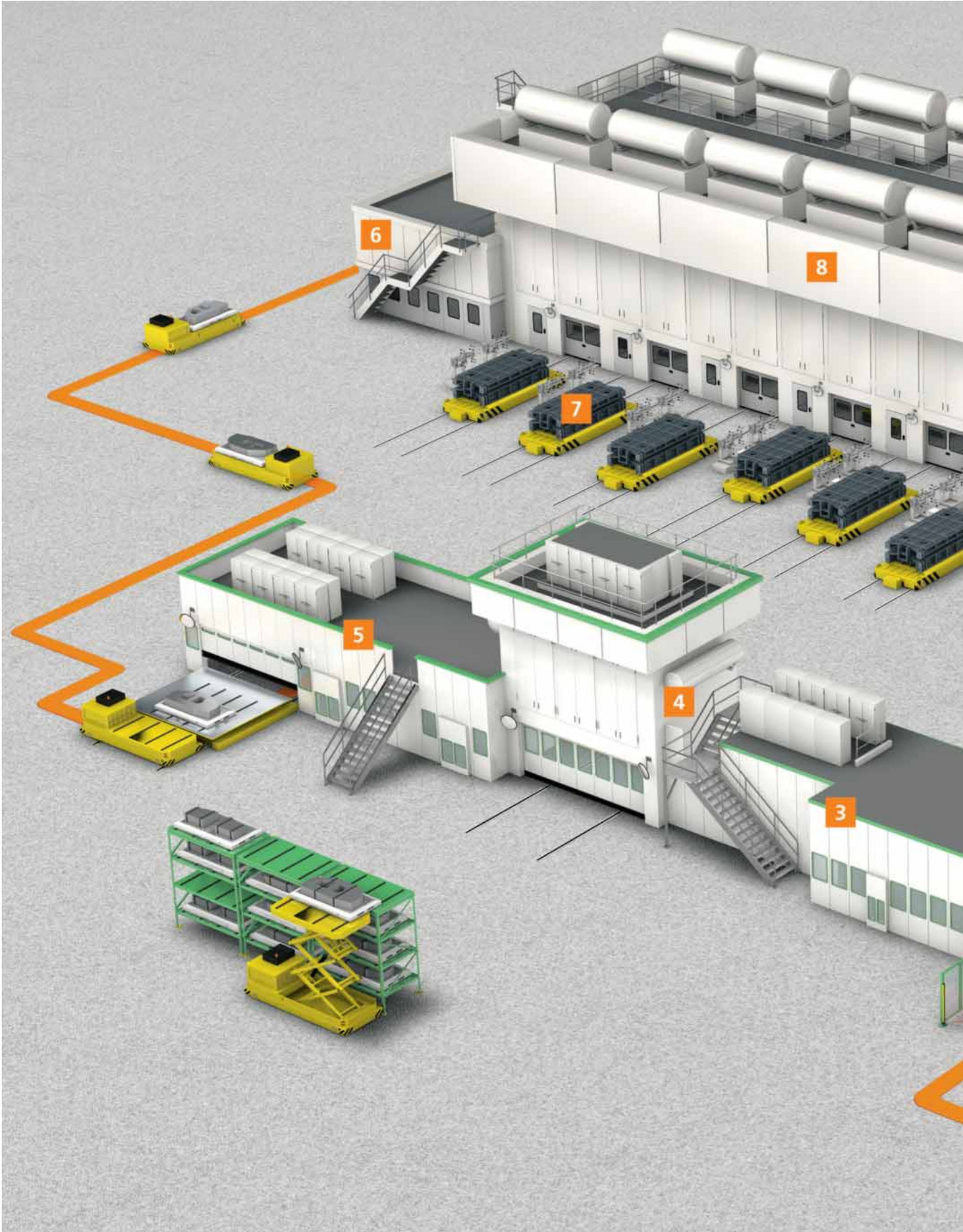


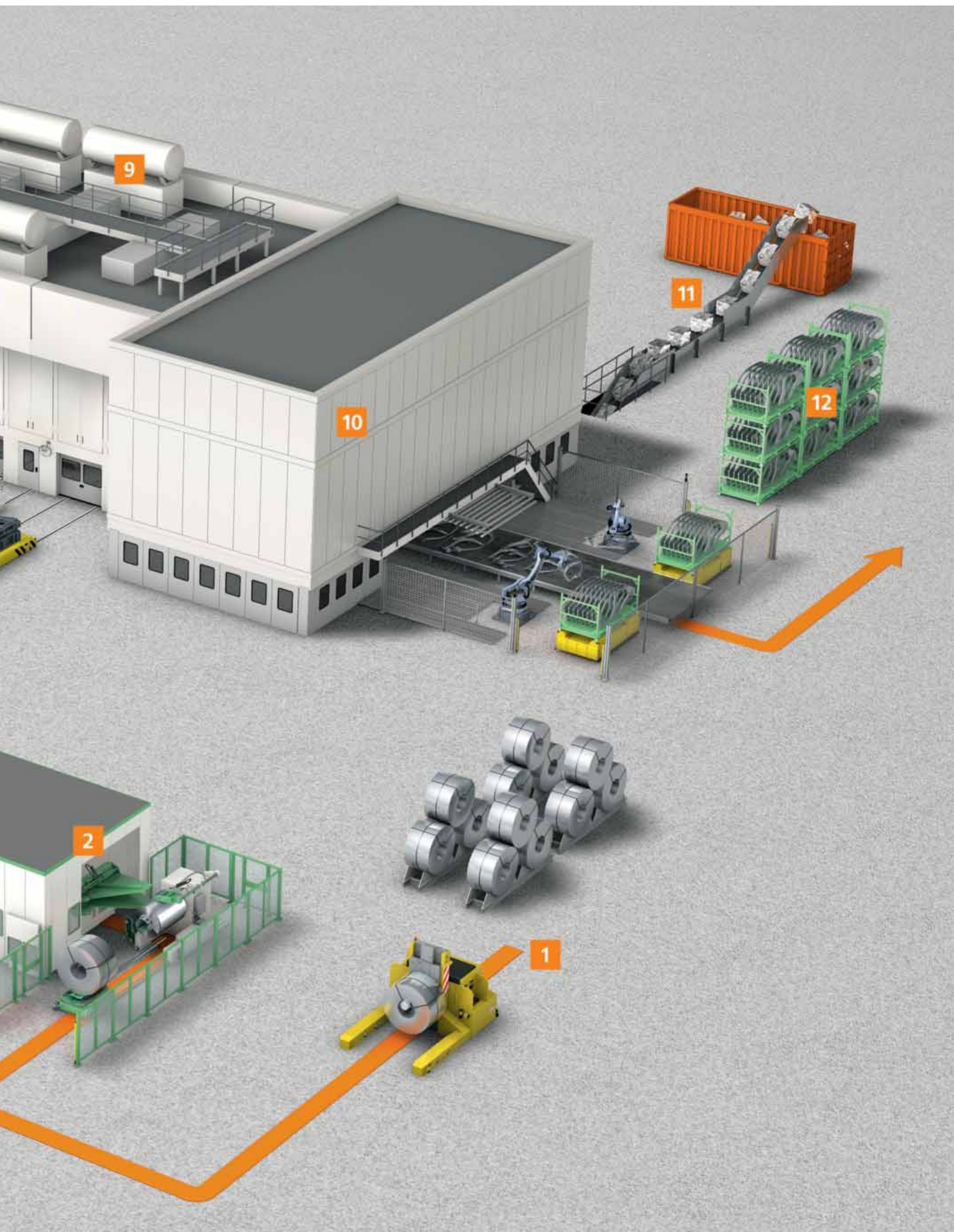
Technischer Überwachungs-Verein (Asociación de Inspección Técnica). La TÜV alemana es una asociación del sector privado que realiza controles técnicos de seguridad marcados por leyes o disposiciones estatales.

UL



Underwriters Laboratories. Organización fundada en Estados Unidos para la revisión y certificación de productos y su seguridad.





Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
1 Transferencia de la bobina			
	Medición de nivel	Detectores capacitivos	153
	Lectura de códigos	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Supervisión de seguridad	Cortinas fotoeléctricas de seguridad	213
2 Desbobinadora e introducción de la cinta			
	Detección de la presión hidráulica del sistema	Sensores de presión	223
	Detección óptica de la cinta	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección óptica del desbobinado	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Indicación de posición de cuña	Detectores para cilindros	161
3 Estación de lavado de cinta			
	Detección de la presión hidráulica del sistema	Sensores de presión	223
	Supervisión de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Detección de posición	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección óptica de la cinta	Sensores láser / sensores de distancia	187
4 Enderezado y engrasado			
	Detección óptica de holgura	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Detección óptica del cordón de soldadura	Sensores de visión	205
	Supervisión de rodillos de enderezado	Sensores de presión	223
5 Extracción de placas			
	Medición de presión	Sensores de presión	223
	Control de posición de carros desplazables	Detectores inductivos	119
	Supervisión de seguridad	Barreras fotoeléctricas de seguridad	219
	Supervisión de puertas rápidas	Detectores inductivos de seguridad	211
6 Suministro de material			
	Control de posición de portadores de carga	Detectores inductivos de seguridad	211
	Supervisión de presión en ventosas de vacío	Sensores de presión	223
	Control de funcionamiento cinta de alimentación	Detectores inductivos	119
	Detección óptica de reserva de material	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169

Para consultar los buscadores de productos y obtener más información: www.ifm.com

Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
7 Cambio de herramientas			
	Control de posición de herramientas	Detectores inductivos	119
	Control de posición de mesas móviles	Detectores inductivos	119
	Supervisión de seguridad	Detectores inductivos de seguridad	211
8 Encadenamiento de prensa			
	Inspección de piezas en placas	Detectores inductivos	119
	Medición de presión	Sensores de presión	223
	Medición del consumo de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Supervisión de seguridad	Detectores inductivos de seguridad	211
9 Accionamientos de prensa			
	Medición de temperatura en componentes	Sensores de temperatura	271
	Lubricación por circulación de aceite	Sensores de presión	223
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Supervisión de nivel en componentes	Sensores de nivel	261
10 Extracción de piezas prefabricadas			
	Detección óptica	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Supervisión de seguridad	Barreras fotoeléctricas de seguridad	219
	Detección de piezas	Sensores de visión	205
	Medición del consumo de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
11 Reciclaje de chatarra			
	Detección óptica	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Medición de revoluciones	Sistemas para evaluación de impulsos	203
	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271
	Detección de la presión hidráulica del sistema	Sensores de presión	223
12 Transporte y almacenamiento de materiales			
	Detección óptica	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Localización de portadores de carga	RFID UHF	307
	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Notificación de bloqueo	Detectores para cilindros	161

Las modernas plantas de prensado impresionan por sus procesos altamente automatizados



En una línea de bobinado, las bobinas de de acero laminado se cortan formando en primer lugar pletinas. Estas pletinas o placas primarias se doblan e incluso perforan según los requisitos pertinentes.

Durante el proceso de trabajo se utilizan aceites y grasas para facilitar el estampado y prensado de las placas.

Al sobrepasar el límite de elasticidad del material, se producen grietas en la placa, lo cual se evita mediante un proceso de moldeado de varias etapas. Las distintas prensas utilizadas se concatenan formando lo que se denomina una línea de prensado.

Unos de los componentes más importantes de la prensa es el sistema hidráulico, así como el sistema de lubricación, el suministro de aire comprimido y las pinzas. Los residuos del proceso de prensado y estampado se compactan en una prensa de chatarra, y pasan a su reciclaje en hornos de fundición eléctricos.

Los componentes de las instalaciones de prensado han de funcionar de forma segura y altamente eficaz.

Los sensores de ifm contribuyen a garantizar la fiabilidad y solidez de las instalaciones.

Transferencia de la bobina



Protección de acceso en estación de transferencia de bobina

Para proteger a las personas se emplean cortinas fotoeléctricas de seguridad del tipo OY en las áreas accesibles como, por ejemplo, la estación de transferencia de bobina. Dependiendo de la versión, las cortinas fotoeléctricas de seguridad son del tipo 2 o 4, según EN 61496.

Cortinas fotoeléctricas de seguridad para protección de acceso · Encontrará más productos a partir de la página 213

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
	1563	30	1510	0...4 / 3...12	18,5	24	OY0505

Lector multicódigo para la identificación de las bobinas · Encontrará más productos a partir de la página 309

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
	60 x 42 x 53,5	132 x 94	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I102

Carro de reserva de bobina



Detección de nivel en el sistema hidráulico móvil de elevadores pesados

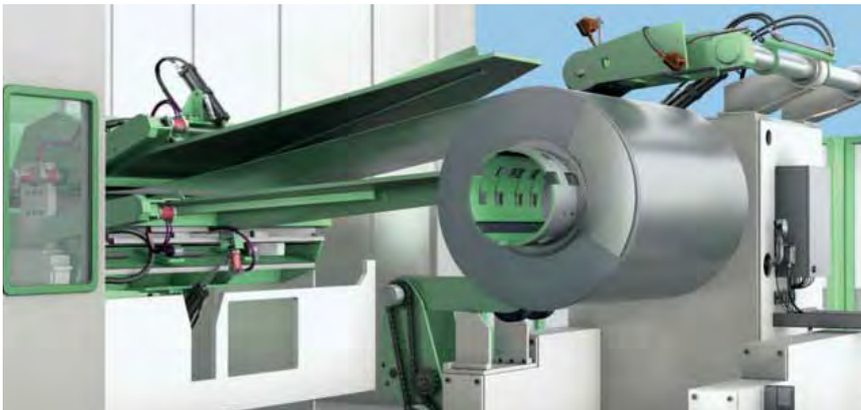
En lugar de motores eléctricos se emplea un accionamiento hidráulico. En sensor de nivel de la gama KQ registra la cantidad de llenado en el depósito.

Detectores capacitivos para la detección de nivel · Encontrará más productos a partir de la página 153

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	20 x 14 x 48	12 nf	PBT	10...30	IP 65 / IP 67	10	100	KQ6005

f = enrasable / nf = no enrasable

Recorrido de la cinta



Recorrido de la cinta en una instalación de desbobinado y cortado de chapa

Los sensores PMD O1D supervisan la marcha correcta de la cinta de acero y el desbobinado. Al alcanzar un diámetro preestablecido, comienza automáticamente el cambio de bobina.

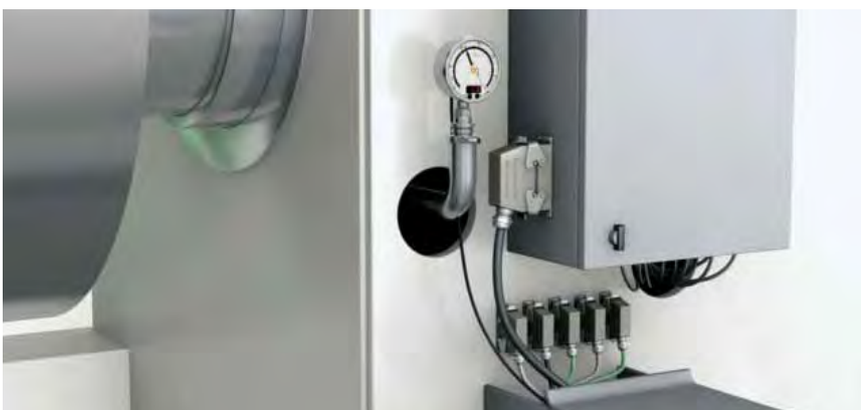
Sensores de distancia PMD con medición del tiempo de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...50	< 15 x 15	18...30	O1D100

Detectores inductivos para cilindros · Encontrará más productos a partir de la página 161

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	6000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5159

Desbobinado



Presión del sistema siempre a la vista

El manómetro electrónico PG fusiona la buena legibilidad de la indicación de un manómetro con las ventajas de un sensor electrónico de presión. Desde el panel de control, el operario tiene siempre a la vista la presión correcta.

Sensores de presión para la supervisión de la presión del sistema · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ½	Unidad de indicación	-1...25	100	300	18...32	PG2453

Estación de lavado de cinta



La cinta de chapa se lava con aceites de alta viscosidad

Un sensor de caudal de la serie SI detecta el caudal del aceite especial.

Sensores de caudal · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Margen de ajuste líquidos / gases [cm/s]	Material de la sonda	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	3...300 / 200...3000	3...100 / 200...800	-25...80	300	1...2 / 1...10	18...36	SI5010

Detectores de temperatura compactos · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	-40...150	M18 x 1,5	Unidad de indicación	18...32	50	250	TN2531

Engrasador



Supervisión de la excéntrica en engrasadores de contacto

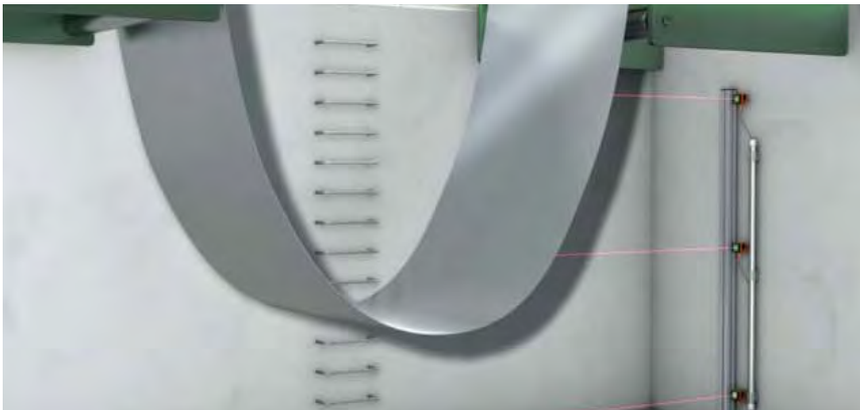
Este detector inductivo fabricado completamente en metal está optimizado para entornos agresivos.

Detectores inductivos completamente metálicos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	M12 / L = 60	3 f	inox	10...36	IP 67 / IP 68	100	100	IFC258

f = engrasable / nf = no engrasable

Holgura de la cinta



Control de la holgura con sensores de propagación de la luz PMD

Los sensores de distancia O1D miden continuamente la holgura o caída de la cinta.

Sensores de distancia PMD con medición del tiempo de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...50	< 15 x 15	18...30	O1D100

Enderezadora



Sensores de presión analógicos para controlar los rodillos de enderezado

La cinta de chapa pasa por varios rodillos de enderezado para eliminar la tensión de flexión. Mediante los valores analógicos, el sistema de control recibe información para su procesamiento.

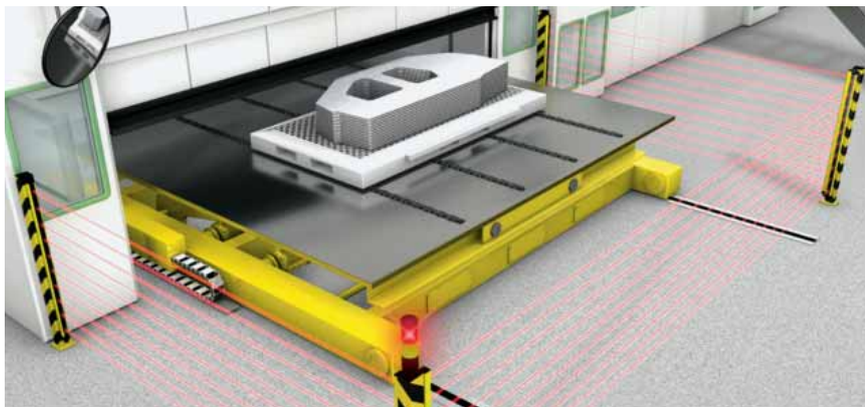
Sensores de presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...25	100	350	18...32	PN2023

Sensores ópticos de distancia para detección de la cinta de chapa · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...50	< 15 x 15	18...30	O1D100

Extracción de placas



Protección de acceso Extracción de placas

Para proteger a las personas se emplean cortinas fotoeléctricas de seguridad del tipo OY en las áreas accesibles como, por ejemplo, la zona de extracción de placas. Dependiendo de la versión, las cortinas fotoeléctricas de seguridad son del tipo 2 o 4, según EN 61496.

Cortinas fotoeléctricas de seguridad para protección de acceso · Encontrará más productos a partir de la página 213

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
	1413	50	1360	0...4 / 3...12	10	24	OY0895

Supervisión de puertas rápidas



Supervisión de puertas

Los detectores inductivos de seguridad de la categoría 4 y SIL 3 detectan directamente, sin contacto y sin target especial, el tope final de la puerta rápida.

Detectores inductivos de seguridad · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	66	10...15 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM7015

f = enrasable / nf = no enrasable

Portadores de carga



Control de posición de portadores de carga

Los detectores inductivos de seguridad de la categoría 4 y SIL 3 detectan directamente, sin contacto y sin target especial, la posición de los portadores de carga.

Detectores inductivos de seguridad · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	66	4...20 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM7055

f = enrasable / nf = no enrasable

Cintas transportadoras



Detección de piezas en cintas transportadoras

Los detectores inductivos completamente metálicos de la gama "R" están concebidos para su máximo rendimiento en la instalación de prensado. El detector registra si la placa se ha depositado sobre la cinta transportadora.

Detectores inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	M12 / L = 60	4 f	inox	10...36	IP 67	2	100	IFR200
	M12 / L = 40	4 f	inox	10...36	IP 67	75	100	IFR203

f = enrasable / nf = no enrasable

Soporte de cambio de herramientas



Los detectores inductivos registran la posición de las herramientas de cambio

Los sensores inductivos del tipo rectangular IDC se pueden montar en un área rebajada. De esta forma se puede determinar la posición de la herramienta sobre la mesa móvil para su bloqueo automático.

Detectores inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5058

f = enrasable / nf = no enrasable

Carro desplazable para pinzas de cambio



Los detectores inductivos registran la posición de los carros desplazables

Los sensores inductivos del tipo rectangular IDC se pueden montar en un área rebajada. De esta forma se puede determinar la posición del carro desplazable para su bloqueo automático.

Detectores inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5055

f = enrasable / nf = no enrasable

Medición del consumo de aire comprimido



Sensor de consumo de aire comprimido para registrar la energía

Los contadores de aire comprimido del tipo SD registran de forma continua el consumo de aire comprimido de las ventosas de vacío.

Contador de aire comprimido para la medición del consumo de aire comprimido · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	R1 (DN25)	1,8...225,0	16	< 0,1	18...30	SD8000
	R2 (DN50)	5...700	16	< 0,1	18...30	SD2000

Supervisión de vacío



Sensores de vacío para controlar las ventosas

Los sensores de vacío de la gama PN7 detectan el vacío adecuado para el funcionamiento correcto de las ventosas.

Sensores de vacío · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...1	20	50	18...36	PN7009

Sistema hidráulico



Supervisión de componentes

Los sensores de la gama LK10 y TR registran el nivel de llenado y la temperatura de los grupos hidráulicos.

Sensores de nivel LK · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Zona activa [mm]	Zona inactiva [mm]	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	472	390	53 / 30	18...30	0...35 (LK1023 + E43101: 0...60)	0...70	200	LK1023

Sensores de temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR7432

Lubrificación



Presión del sistema siempre a la vista

El manómetro electrónico PG fusiona la buena legibilidad de la indicación de un manómetro con las ventajas de un sensor electrónico de presión. El personal de servicio de la instalación tiene siempre a la vista la presión correcta.

Sensores de presión en sistemas de lubricación por circulación de aceite · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ½	Unidad de indicación	-1...25	100	300	18...32	PG2453

Supervisión de accionamientos



Supervisión del estado de accionamientos

Los sensores de la gama VSA registran las vibraciones de los accionamientos y permiten así un mantenimiento preventivo condicional.

Sistemas para supervisión de vibraciones · Encontrará más productos a partir de la página 311

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Conexión por conector · inox	VSA001
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · PA	VSE100

Transferencia de señales y datos



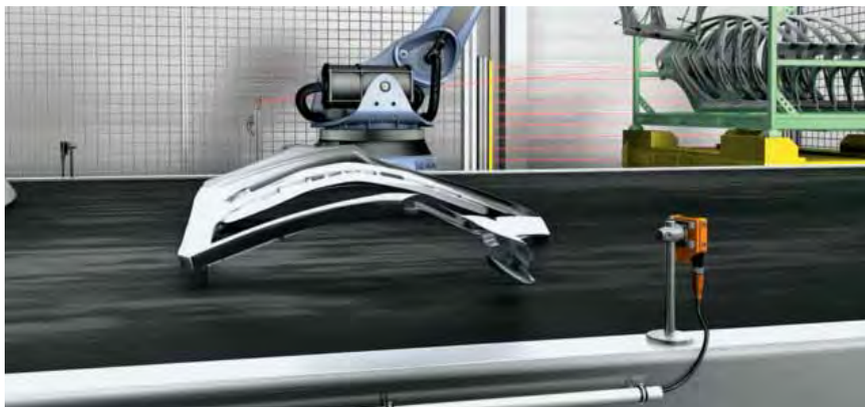
Controladores y pasarelas

El controller controla la comunicación en las redes AS-i.
Las pasarelas establecen una conexión desde AS-i al sistema de bus superior.

Controladores, pasarelas · Encontrará más productos a partir de la página 287

Tipo	Cantidad de maestros AS-i	Modelo	Nº de pedido
	2	Controller E AS-i Ethernet / IP · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1337
	2	Controller E AS-i · Controlador AS-i programable · Interfaz Profibus DP · Interfaz de programación Ethernet · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1356

Detección de piezas en cintas transportadoras



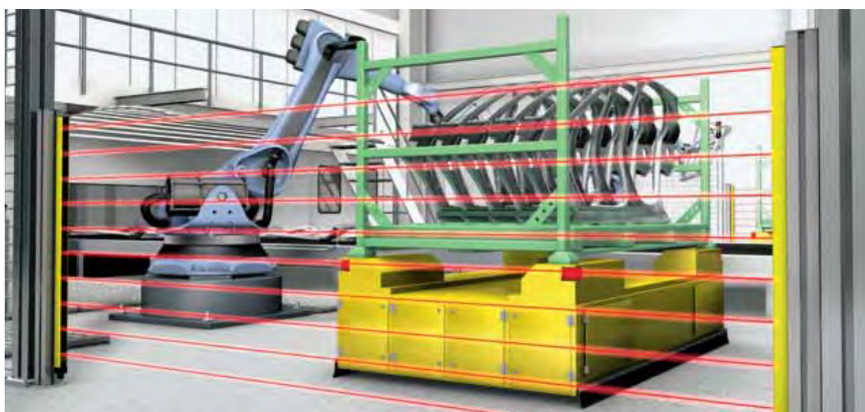
Detección de piezas con barreras fotoeléctricas unidireccionales

Los sensores fotoeléctricos del tipo O5E / O5S detectan de forma eficaz las piezas de chapa depositadas.

Fotocélulas con luz roja y por infrarrojos para la detección de piezas · Encontrará más productos a partir de la página 169

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Receptor	25 m	rojo	–	H/D PNP	O5E500
	Emisor	25 m	rojo	625	–	O5S500

Apilamiento de las chapas en racks



Protección de acceso Apilamiento de las chapas

Para proteger a las personas se emplean cortinas fotoeléctricas de seguridad del tipo OY en las áreas accesibles como, por ejemplo, la zona de apilamiento de chapas. Dependiendo de la versión, las cortinas fotoeléctricas de seguridad son del tipo 2 o 4, según EN 61496.

Cortinas fotoeléctricas de seguridad para protección de acceso · Encontrará más productos a partir de la página 213

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
	1563	30	1510	0...4 / 3...12	18,5	24	OY050S

Prensa de chatarra



Las piezas sueltas se transforman en paquetes de chatarra

Los restos de placa se comprimen a alta presión en una prensa formando paquetes o fardos.

Sensores de presión de la serie PN7 hasta 600 bares · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador	Margen de medición	P _{sobrecarga}	P _{presión de rotura}	U _b DC	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación LED	[bar] 0...600	máx. [bar] 800	mín. [bar] 1200	[V] 18...36	PN7060

Transportador de chatarra, supervisión de la cinta



Transporte de los paquetes de chatarra

El compacto controlador de rotación DIA registra los impulsos del eje motor de la cinta transportadora.

Controlador de rotación Compact para el control de la cinta transportadora. · Encontrará más productos a partir de la página 203

Tipo	Dimensiones	Dist. de conmut.	Alimentación	U _b	Margen de ajuste	Tiempo de espera al arranque	Nº de pedido
	[mm] M30 / L = 82	[mm] 10 f	[V] DC PNP	[V] 10...36 DC	[Imp. / min.] 5...300	[s] 15	DI5009

f = enrasable / nf = no enrasable

Transporte y almacenamiento de materiales



Trazabilidad de las piezas de chapa
 La trazabilidad desempeña un papel importante en la industria automovilística. El sistema RFID de ifm electronic se utiliza para identificar las piezas prensadas.

Sistemas RFID para leer códigos sobre metal · Encontrará más productos a partir de la página 307

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Tag · ID-TAG/D55x13/04 · Ø 55 x 13 mm · Materiales de la carcasa: PA 6	E80351

Antena RFID UHF · Encontrará más productos a partir de la página 307

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Carcasa: plástico · Frecuencia de trabajo 865...870 MHz	ANT830

Bloqueo en bastidores de transporte

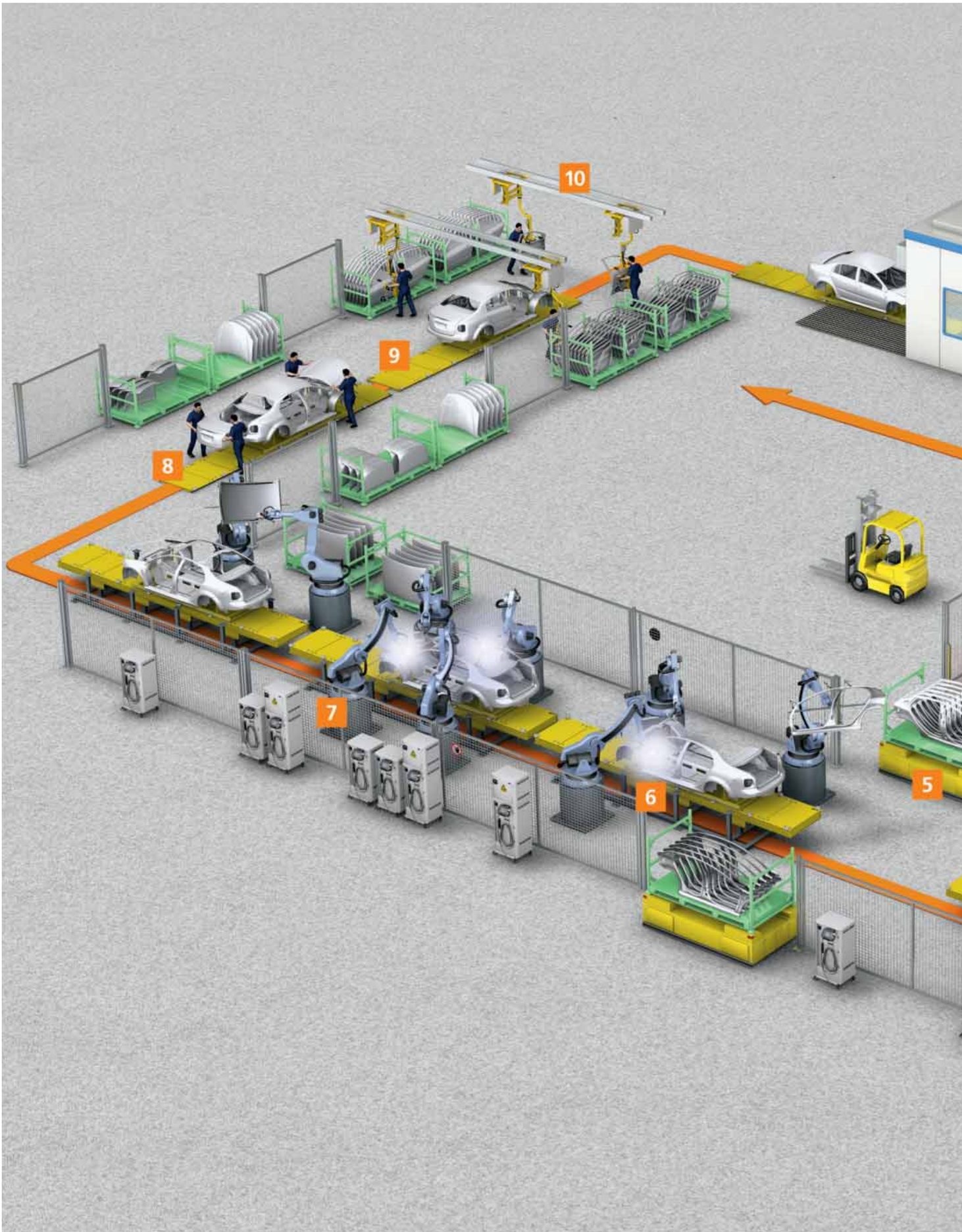


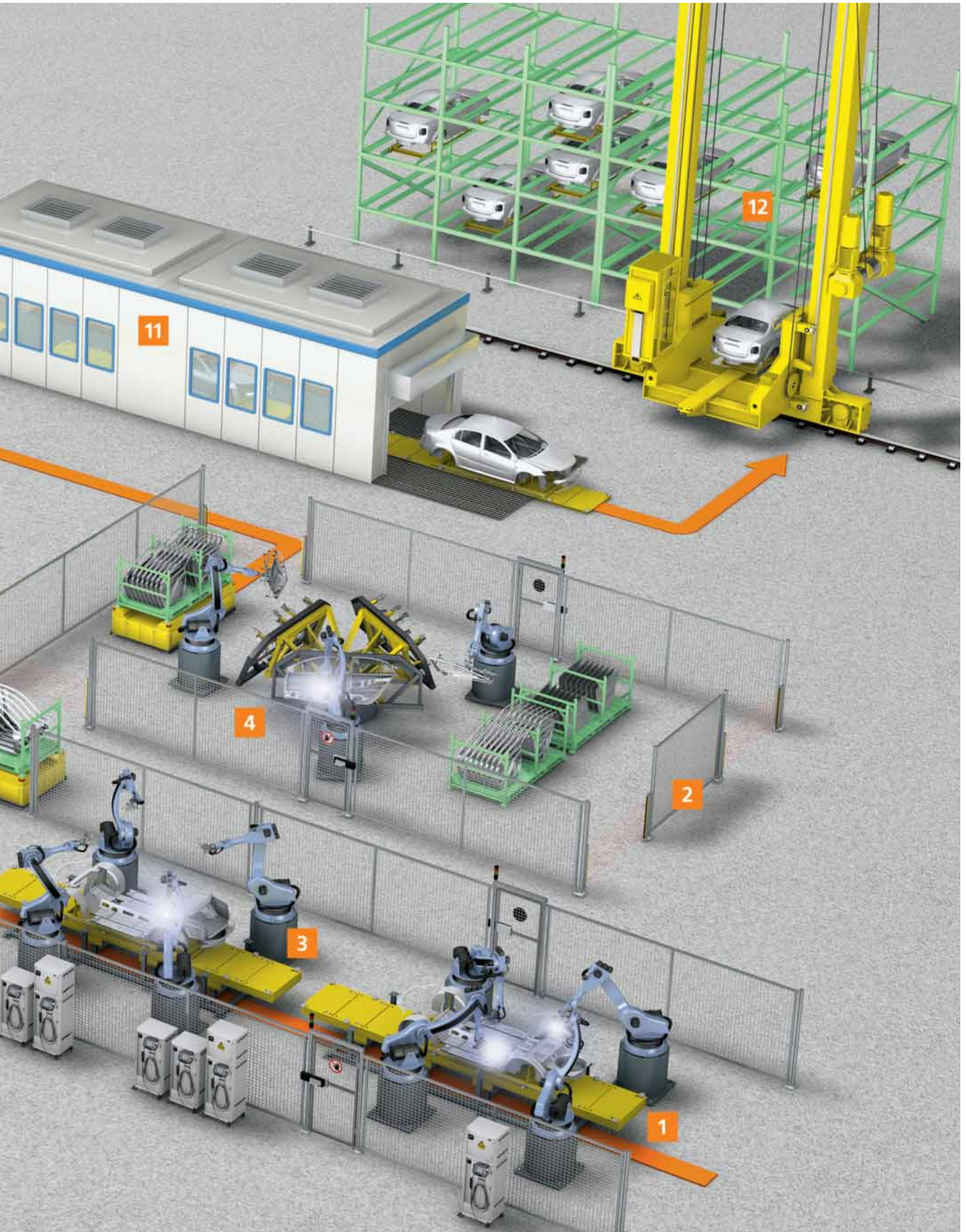
Control del bloqueo en bastidores de transporte

Los detectores inductivos para cilindros de la gama MK registran la carrera en un cilindro de bloqueo.

Detectores inductivos para cilindros · Encontrará más productos a partir de la página 161

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	200	-25...85	MK5108

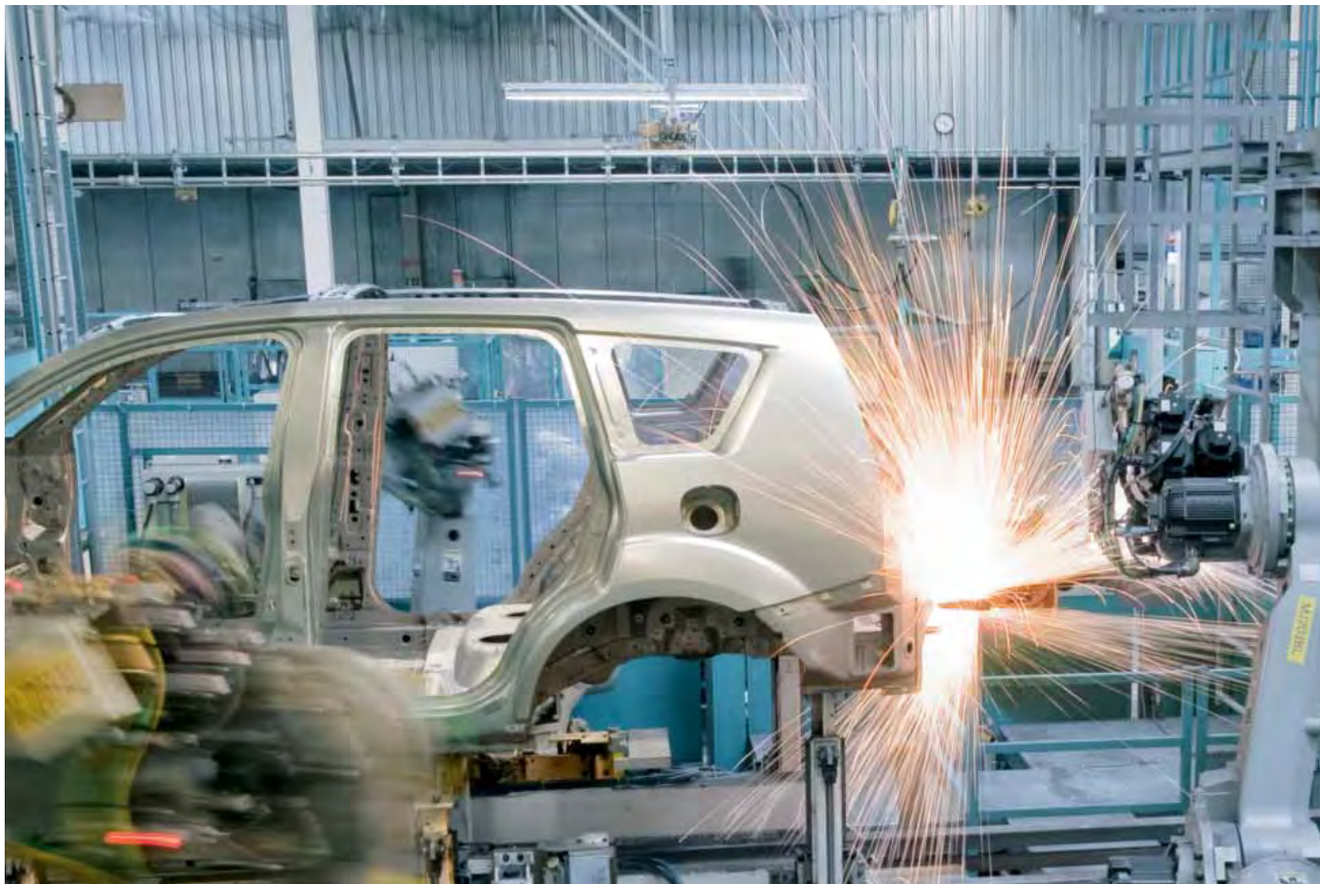




Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
1 Sistemas transportadores skid			
	Detección de posición del skid	Detectores inductivos	119
	Detección de posición de carrocería	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Detección de posición de carrocería	Sensores láser / sensores de distancia	187
2 Control de acceso y aseguramiento de la zona			
	Aseguramiento del área	Cortinas fotoeléctricas de seguridad	213
	Protección del cuerpo	Cortinas fotoeléctricas de seguridad	213
	Identificación segura de metales	Detectores inductivos de seguridad	211
	Supervisión de puertas rápidas	Detectores inductivos de seguridad	211
3 Detección de área del eje			
	Detección de área eje 1	Detectores inductivos de seguridad	211
	Detección de área eje 2	Detectores inductivos de seguridad	211
	Detección de área eje 3	Detectores inductivos de seguridad	211
	Detección de área con limitación	Detectores inductivos de seguridad	211
4 Mesas giratorias			
	Control de colocación	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Inspección de piezas	Detectores inductivos	119
	Detección de piezas	Sensores de visión	205
	Posicionamiento seguro	Detectores inductivos de seguridad	211
5 Manipulación			
	Detección de vacío en soportes de material	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección de vacío en pinzas de succión	Sensores de presión	223
	Detección de piezas	Sensores de visión	205
	Medición del consumo de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
6 Tensión y conexión			
	Control de cierre de bornes	Detectores inductivos	119
	Conexión de los sensores	Conectores hembra	319
	Transmisión de señal	Repartidores centrales	331

Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
7 Agua de refrigeración y gases técnicos			
	Agua de refrigeración en pistolas de soldado	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Supervisión de presión en pinzas	Sensores de presión	223
	Medición del consumo de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Supervisión de gas protector	Sensores de caudal / caudalímetros	251
8 Encolado y sellado			
	Supervisión de temperatura del cabezal mezclador	Sensores de temperatura	271
	Supervisión de temperatura de la boquilla	Sensores de temperatura	271
	Supervisión de presión con pegamentos	Sensores de presión	223
9 Detección de tipo y piezas			
	Identificación del tipo en carrocerías	Sensores de visión	205
	Control de calidad de componentes	Sensores de visión	205
	Identificación de topes adhesivos	Sensores de visión	205
	Detección de tuercas y pernos	Sensores láser / sensores de distancia	187
10 Manipuladores			
	Supervisión de presión en sistemas neumáticos	Sensores de presión	223
	Conexión a válvulas	Módulos AirBox AS-Interface para neumática	297
	Detección de cilindros neumáticos	Detectores para cilindros	161
	Medición del consumo de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
11 Limpieza de chapa			
	Detección del nivel límite	Sensores de nivel	261
	Medición de presión en bombas	Sensores de presión	223
	Supervisión de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
12 Depósito de chapa			
	Supervisión del estado de accionamientos	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Supervisión de cables en elevadores	Detectores inductivos de seguridad	211
	Detección de "estante ocupado"	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Identificación de carrocerías	Lectores de códigos 1D/2D	309

La eficacia de los sensores maximiza la disponibilidad de los equipos



Para construir una carrocería se ensamblan hasta 200 componentes y subsistemas.

Además del tradicional proceso de soldadura de resistencia, también conocido como "soldadura por puntos", se emplean varios métodos de unión debido a la variedad de materiales utilizados.

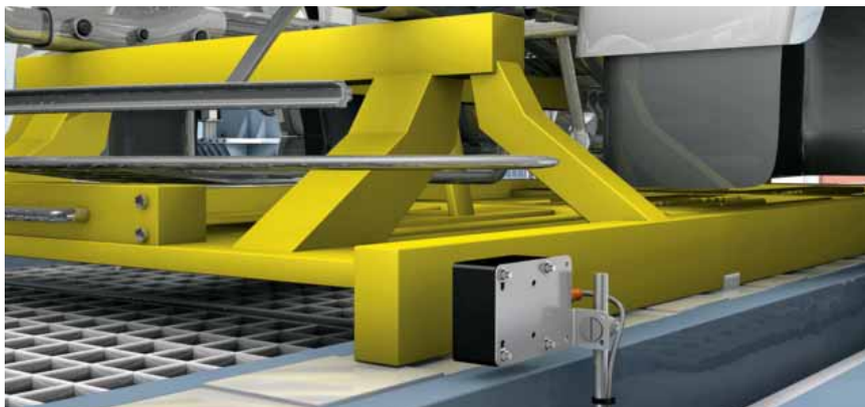
Con materiales ligeros tales como aluminio y magnesio, los métodos de unión más idóneos son, por ejemplo, la soldadura por láser, el rebordeado o el redoblado (clinchado).

Hoy ya existen adhesivos adecuados que también tienen una función secundaria de insonorización y sellado de juntas y soldaduras.

En la construcción de carrocerías, existen elevados requisitos de eficacia y disponibilidad de las instalaciones ya que ha de garantizarse la continuidad de la línea de fabricación (por ejemplo, la estación de pintura tras finalizar los trabajos de chapa).

Los sensores de ifm contribuyen a garantizar estos objetivos de fiabilidad y solidez de las instalaciones.

Detección de la posición del skid



Detección de la posición del skid

Los sensores inductivos del tipo IDC registran de forma eficaz la posición de los skids.

Detectores inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5059

f = enrasable / nf = no enrasable

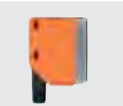
Consulta de la posición de la carrocería



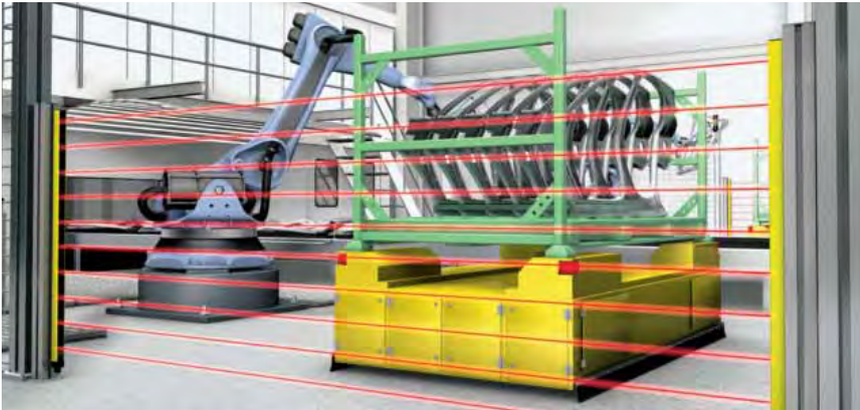
Reconocimiento de la posición de la carrocería

Las fotocélulas detectan de forma segura mediante la medición del tiempo de propagación de la luz la posición de la carrocería sobre el skid para controlar el proceso siguiente de soldado.

Sensores fotoeléctricos PMDLine con medición del tiempo de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Supresión de fondo	0,03...2 m	33	< 5	10...30	O5D100

Aseguramiento del área en celdas de fabricación



Protección de acceso

Extracción de las piezas de chapa

Para proteger a las personas se emplean cortinas fotoeléctricas de seguridad del tipo OY en las áreas accesibles como, por ejemplo, la zona de extracción de piezas de chapa. Dependiendo de la versión, las cortinas fotoeléctricas de seguridad son del tipo 2 o 4, según EN 61496.

Cortinas fotoeléctricas de seguridad para protección de acceso · Encontrará más productos a partir de la página 213

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
	1563	90	1510	0...4 / 3...12	6,5	24	OY110S

Aseguramiento de compuertas en líneas de transferencia



Control de cierre en estaciones de transferencia

Los detectores inductivos de seguridad de la categoría 4 y SIL 3 detectan directamente, sin contacto y sin target especial, la posición de puertas rápidas.

Detectores inductivos de seguridad · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	66	10...15 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM701S
	66	4...20 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM705S

f = enrasable / nf = no enrasable

Detección de área del eje por tramos circulares



Detección del área del eje 1 en robots

Los detectores inductivos de seguridad de la categoría 4 y SIL 3 detectan directamente, sin contacto y sin target especial, el campo de trabajo de los robots.

Detectores inductivos de seguridad · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	35	1...8 nf	inox	24	IP 65 / IP 67	≤ 1 / ≤ 1	GG7115

f = enrasable / nf = no enrasable

Detección de área del eje por tramos límite



Detección del área del eje 1 en robots

Los detectores inductivos de seguridad de la categoría SIL 2 detectan directamente, sin contacto y sin target especial, la presencia de metales. Así se limita los trabajos mecánicos.

Detectores inductivos de seguridad para la detección segura de metales · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	53	> 10 f	latón	24	IP 65 / IP 67	≤ 5 / ≤ 5	GG851S

f = enrasable / nf = no enrasable

Control de colocación en mesas giratorias



Los sensores fotoeléctricos detectan la parte lateral en una mesa giratoria

Todas las piezas han de estar correctamente colocadas en el bastidor de sujeción.

Los sensores fotoeléctricos OGH500 garantizan una detección eficaz.

Sensores fotoeléctricos · Encontrará más productos a partir de la página 169

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Supresión de fondo	15...300 mm	rojo	25	H/D PNP	OGH500

Inspección de piezas en herramientas de soldado



Los detectores inductivos registran sin interferencias las piezas en instalaciones de soldadura

Para detectar las piezas, los detectores inmunes a campos magnéticos se pueden instalar directamente en las herramientas de soldado. Además, su recubrimiento impide que se adhieran las salpicaduras de soldadura.

Detectores inmunes a campos magnéticos con factor de corrección $K = 1$ · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U_b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I_{carga} [mA]	Nº de pedido
	M12 / L = 65	3 f	latón	10...30	IP 67	4000	200	IFW200
	M12 / L = 65	8 nf	latón	10...30	IP 67	4000	200	IFW201

f = enrasable / nf = no enrasable

Extracción de piezas de los soportes



Detección de "vacío" en soportes de material

El sensor óptico de distancia O1D detecta mediante la salida analógica el grado de llenado del soporte.

Sensores de distancia PMD con medición del tiempo de propagación de la luz para la detección del estado de carga - Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...33	< 15 x 15	18...30	O1D105

Supervisión de vacío en ventosas



Medición de vacío en ventosas

Los sensores de vacío detectan si existe el vacío necesario para el funcionamiento seguro de las ventosas.

Sensores de vacío - Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...1	20	50	18...36	PN7009

Dispositivos de sujeción



Detectores completamente metálicos, robustos e instalados en plena máquina

Los detectores completamente metálicos de la gama "R" están concebidos para su máximo rendimiento en instalaciones de soldadura. El revestimiento antiadherente garantiza la larga vida útil en las herramientas.

Detectores completamente metálicos con revestimiento antiadherente contra proyecciones de soldadura · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	M18 / L = 70	6 f	inox	10...36	IP 67	2	100	IGR200

f = enrasable / nf = no enrasable

Sistema de conexión para dispositivos de fijación y sensores



El cableado es lo que cuenta

Las señales de los dispositivos de fijación y los sensores deben transmitirse a los sistemas de control sin ninguna interferencia.

ifm ofrece un amplio abanico de cables PUR (no irradiados) con revestimiento de color gris o naranja.

Conectores resistentes a las proyecciones de soldadura · Encontrará más productos a partir de la página 319

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVW007

Prolongadores resistentes a las proyecciones de soldadura · Encontrará más productos a partir de la página 319

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW024

Supervisión de agua de refrigeración en pinzas mecánicas



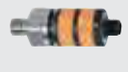
Supervisión de los circuitos de refrigeración en robots de soldado

El caudalímetro magneto-inductivo SM detecta la cantidad de agua de refrigeración en el sistema. El sensor de presión PK registra una caída de presión repentina en el circuito, por ejemplo, al cambiar un tapón.

Caudalímetros magneto-inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	G½	0,25...25,00	16	< 0,150	19...30	SM6000

Sensores de presión en el circuito de líquido refrigerante con el sensor de presión PK · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...10	25	300	9,6...32	PK6524

Supervisión de agua de refrigeración en estaciones de soldado



Supervisión de agua de refrigeración en estaciones de soldado

El sensor de caudal mecatrónico de la gama SBY conmuta muy rápido al descender por debajo del nivel mínimo, protegiendo la instalación.

Sensores mecatrónicos de caudal · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	Rp ¾	1...25	0..85	25	< 0,01	24	SBY333

Medición del consumo de aire comprimido



Detección de aire comprimido en placas de naves y robots

Los contadores de aire comprimido del tipo SD8000 registran el consumo a presión normal (6 bares) y también en el sistema de alta presión (12 bares). Registro del consumo y detección de fugas.

Contador de aire comprimido para medir el consumo y detectar fugas · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	R1 (DN25)	1,8...225,0	16	< 0,1	18...30	SD8000

Supervisión de gas protector en instalaciones de soldadura



Supervisión de gas protector en procesos de soldadura

El contador de aire comprimido SD6100 detecta eficazmente la presencia y el consumo de argón, dióxido de carbono o nitrógeno.

Contadores de aire comprimido · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	G ¼ (DN8)	Ar: 0,08...24,54 / CO ₂ : 0,047 (0,04)...14,38 / N ₂ : 0,05 (0,06)...14,94	0...60	16	< 0,1	18...30	SD5100
	R½ (DN15)	Ar: 0,39 (0,4)...118,2 / CO ₂ : 0,24 (0,2)...71,7 / N ₂ : 0,24 (0,2)...73,0	0...60	16	< 0,1	18...30	SD6100

Encolado de piezas de la carrocería



Supervisión de temperatura del cabezal mezclador

La temperatura de los componentes pegados no debe descender por debajo de ciertos valores definidos. El sensor de temperatura TN transmite señales analógicas a la unidad de control de las bombas.

Sensores de temperatura compactos · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Longitud de montaje [mm]	U _b [V]	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
	-40...150	M18 x 1,5	45	18...32	1 / 3	TN2531

Sellado de cordones de soldadura



Aplicación de PVC líquido

Con el fin de mejorar la acústica del vehículo y la protección contra la corrosión se aplica PVC líquido en los pliegues y rebordes. El sensor de temperatura TR2432 reconoce la temperatura correcta e indica las incidencias inmediatamente. La presión correcta de la bomba se regula mediante un sensor de presión analógico.

Sensores de temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR2432

Sensores de presión con salida analógica para el control de bombas · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...36	PN3001

Identificación del tipo en carrocerías y componentes



identificación de piezas estructurales

La compleja variedad de piezas aumenta los requisitos logísticos y de fabricación.

Los sensores de visión de la gama O2D ayudan a mantener la visión de conjunto y a asegurar la calidad.

Sensores de visión · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	400 x 300	0,08	10	Infrarrojos	-10...60	O2D224

Identificación de topes adhesivos de insonorización



Topos adhesivos de insonorización

Para la insonorización cada vez se emplean más topes adhesivos entre las piezas estructurales soldadas.

Los sensores de visión de la gama O2V detectan la presencia de estos topes y aseguran la calidad del proceso.

Sensores de visión · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Luz blanca	-10...60	O2V102

Manipuladores para el montaje de componentes



Los manipuladores apoyan al operario durante el montaje

Las cargas pesadas y los complejos componentes se elevan e instalan mediante los denominados manipuladores.

Un sensor de presión del tipo PK supervisa la presión de trabajo correcta en el suministro de aire comprimido.

Sensores de presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador	Margen de medición	P _{sobrecarga}	P _{presión de rotura}	U _b DC	Nº de pedido
	G¼ A / M5 I	LED	[bar]	máx. [bar]	mín. [bar]	[V]	
		Disponibilidad	0...10	25	300	9,6...32	PK6524

Conexión a válvulas mediante módulos AirBox AS-i



Los módulos AirBox AS-i minimizan el número de circuitos

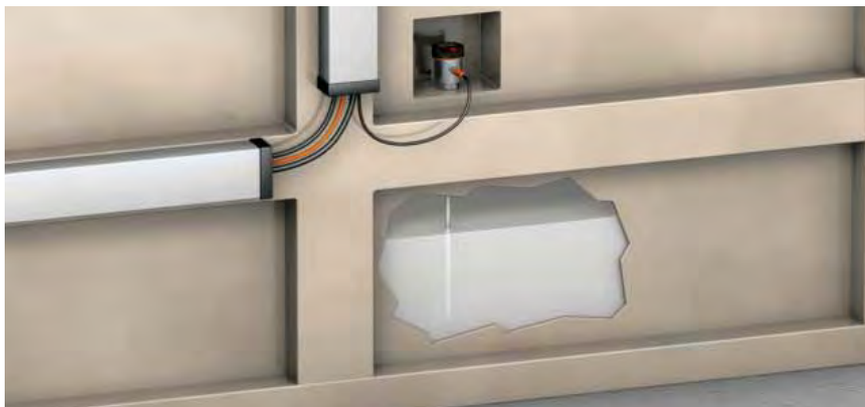
Los movimientos de los cilindros han de registrarse. Al mismo tiempo se requiere aire comprimido en los cilindros.

Los módulos AirBox AS-i de ifm establecen una conexión entre las compactas válvulas y las entradas digitales de señales de retorno.

Módulos AirBox AS-i · Encontrará más productos a partir de la página 297

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	AirBox AS-i · Válvula de corredera de 5/2 vías biestable y sin solapamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5253

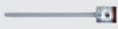
Supervisión del nivel de soluciones de limpieza



Detección de niveles límite con sensores de nivel

Para un proceso de lavado óptimo es necesario eliminar la grasa con una solución de limpieza especial. El sensor de la gama LK81 supervisa el llenado automático del depósito.

Sensores de nivel · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Zona activa [mm]	Zona inactiva [mm]	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	728	585	102 / 40	18...30	0...35 (LK8124 + E43102: 0...55)	0...70	200	LK8124

Supervisión de presión en el túnel de lavado



Medición de presión en el túnel de lavado de carrocerías

La presión se genera a través de una bomba de alta presión. Un sensor de presión de la gama PK controla la presión de trabajo óptima del túnel de lavado.

Sensores de presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...400	600	1600	9,6...32	PK6520

Supervisión de accionamientos en elevadores



Supervisión del estado de accionamientos

El detector de vibración VSA supervisa el estado del motor de accionamiento. Así se pueden detectar los fallos más fácilmente.

Sistemas para supervisión de vibraciones · Encontrará más productos a partir de la página 311

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Conexión por conector · inox	VSA001
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · PA	VSE002

Detección de la posición del cable en poleas de inversión



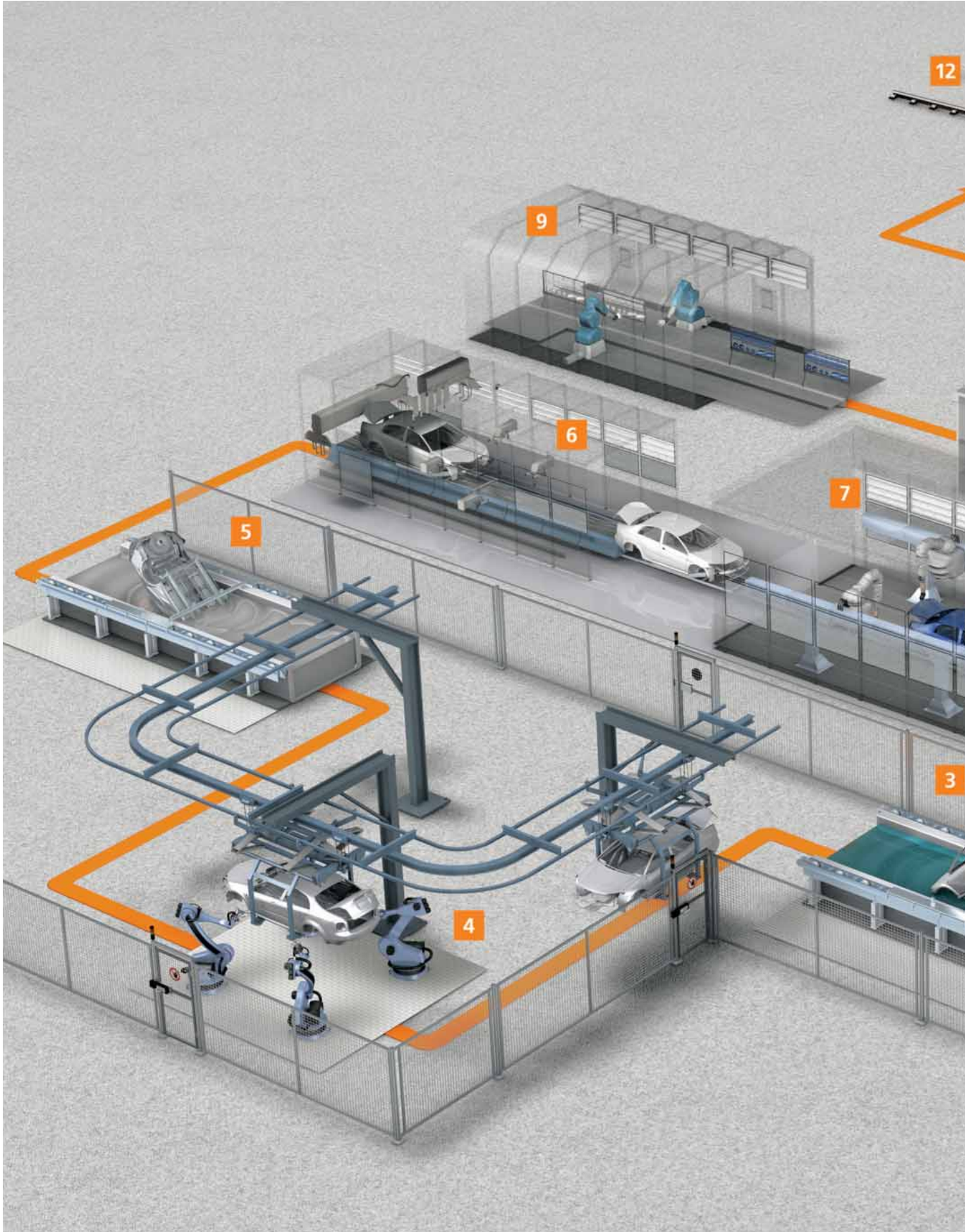
Detección de la posición del cable en poleas de inversión

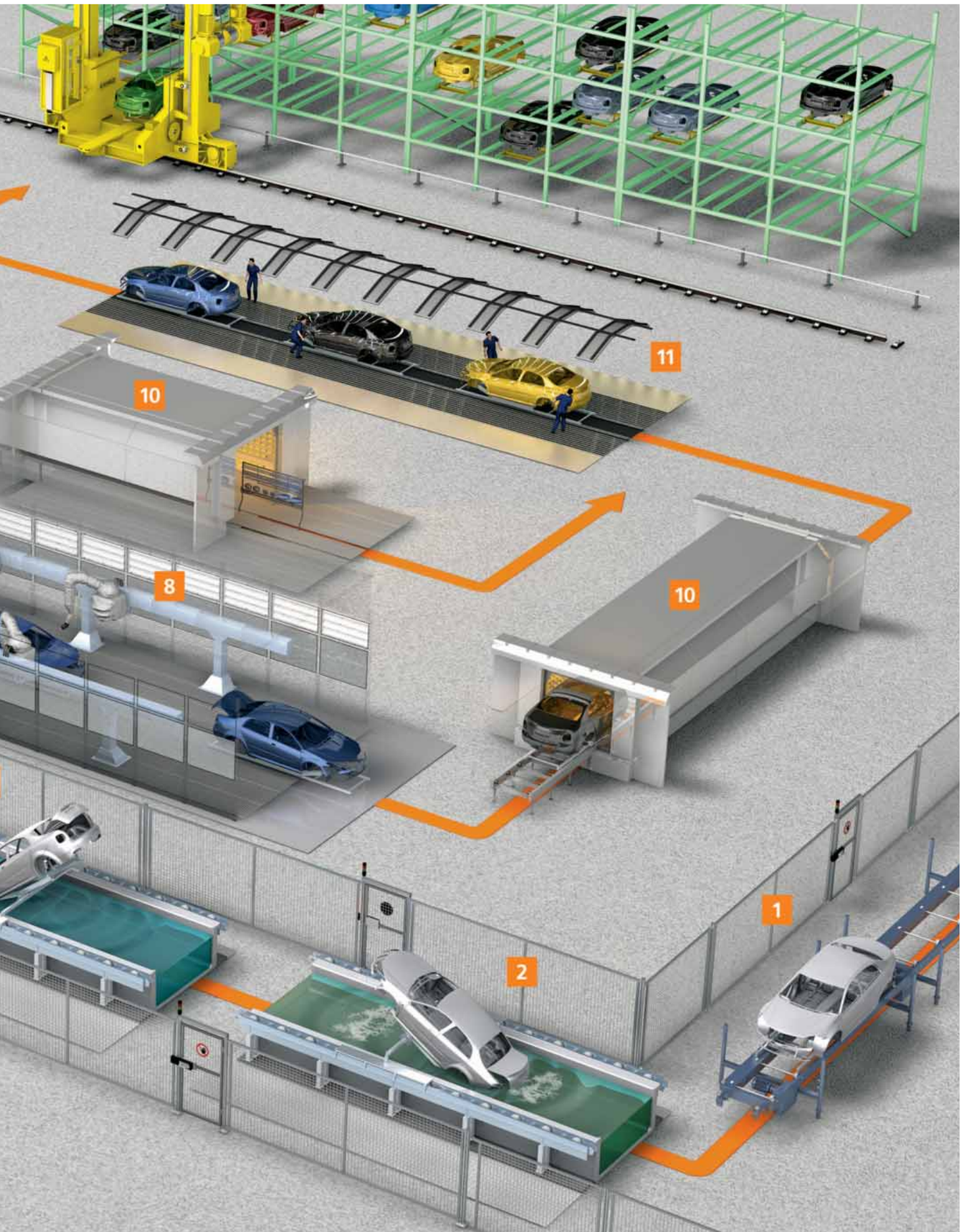
Los detectores inductivos de seguridad de la categoría SIL 2 y PL d registran la posición del cable de poleas de inversión en elevadores.

Detectores inductivos de seguridad · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	35	1...8 nf	inox	24	IP 65 / IP 67	≤ 1 / ≤ 1	GG7115

f = enrasable / nf = no enrasable





Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
---------	------------	-------------------	--------------

1 Sistemas de transporte industrial

	Detección de posición del skid	Detectores inductivos	119
	Localización de skids	RFID UHF	307
	Detección de posición de carrocería	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Identificación de carrocerías	Lectores de códigos 1D/2D	309

2 Pretratamiento

	Regulación de presión en bombas	Sensores de presión	223
	Suministro de agua fresca	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Detección del nivel límite	Sensores de nivel	261
	Detección de posición	Detectores inductivos	119

3 Cataforesis

	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271
	Medición de presión	Sensores de presión	223
	Detección del nivel límite	Detectores capacitivos	153
	Detección de posición	Sensores de visión	205

4 Sellado y conservación

	Medición de presión	Sensores de presión	223
	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Detección óptica	Sensores de visión	205

5 Tratamiento de aguas

	Indicación de posición	Detectores inductivos	119
	Medición de presión	Sensores de presión	223
	Supervisión de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251

6 Aire fresco y de escape

	Detectores de circulación de aire	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Medición de revoluciones	Sistemas para evaluación de impulsos	203
	Supervisión de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311

Para consultar los buscadores de productos y obtener más información: www.ifm.com

Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
---------	------------	-------------------	--------------

7 Reciclaje de pintura

	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271
	Medición de nivel	Sensores de nivel	261
	Medición de la presión diferencial	Sensores de presión	223
	Supervisión de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251

8 Robot de pintura

	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271
	Medición de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Detección óptica	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección de posición	Detectores inductivos	119

9 Pintado de un componente

	Identificación de piezas	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Control de rotura de correa de ventiladores	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Medición de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251

10 Generación y distribución de calor

	Supervisión de puertas rápidas	Detectores inductivos de seguridad	211
	Control del ventilador	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311

11 Montaje de componentes y control final

	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Detección de piezas	Sensores de visión	205
	Identificación	RFID UHF	307

12 Depósito de chapa

	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Ocupación en almacén	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Indicación de posición	Detectores inductivos	119

Los sensores de fluidos y de posición aumentan la calidad del proceso



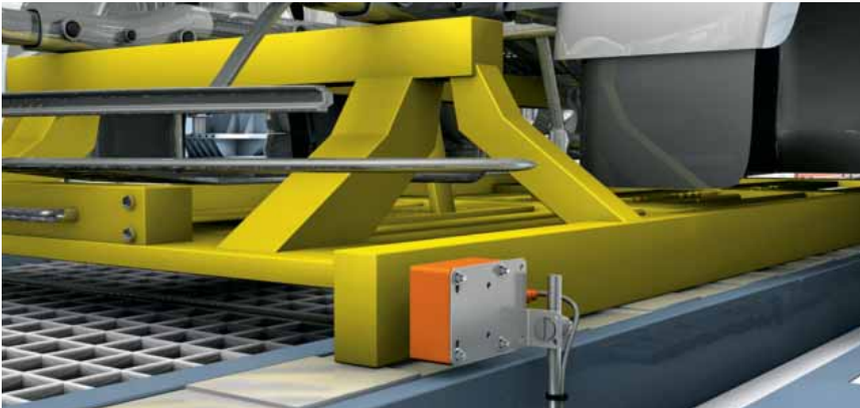
Ahora toca dar algo de color.

En primer lugar, las carrocerías se han de desengrasar y limpiar. Tras el tratamiento previo, la chapa de aluminio se lija para que el recubrimiento de pintura sea óptimo. En un baño de pintura catódica (cataforesis) la chapa adquiere la primera protección anticorrosiva. Después se aplica una primera capa de pintura que nivela las irregularidades. Por último, se procede a la pintura de acabado y al barniz protector, que le da el brillo característico a la carrocería.

Una instalación de pintura engloba los sistemas de transporte, diversos baños de inmersión, así como numerosos robots que van aplicando cada capa de pintura. Entre las distintas estaciones existen zonas de evaporación, cámaras de secado o de combustión. Para el funcionamiento seguro de los procesos son esenciales la generación de calor, el tratamiento de aguas, el cuidado del baño de pintura, el suministro de aire fresco y la salida de aire.

Caracterizados por su elevada repetibilidad y precisión de medición, los sensores de ifm contribuyen a garantizar la alta calidad de la pintura de serie.

Equipos transportadores superficiales



Detección de la posición del skid

Los sensores inductivos del tipo ID registran de forma eficaz la posición de los skids en los equipos transportadores superficiales.

Detectores inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5055
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5058
	105 x 80 x 40	60 nf	PPE	10...36	IP 65	100	250	ID5005

f = enrasable / nf = no enrasable

Equipos transportadores de rodillos



Detección de la posición del skid

Los sensores inductivos del tipo IMC registran de forma eficaz la posición de los skids sobre los rodillos.

Detectores inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	60	200	IM5117
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	60	200	IM5136

f = enrasable / nf = no enrasable

Sistemas de transporte industrial



Reconocimiento de la posición de la carrocería

Las fotocélulas detectan de forma segura la posición de la carrocería sobre el skid para controlar los procesos siguientes.

Sensores fotoeléctricos para determinar la posición · Encontrará más productos a partir de la página 169

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Supresión de fondo	50...1800 mm	rojo	50	H/D PNP	O5H500

Sensores fotoeléctricos PMDLine con medición del tiempo de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Supresión de fondo	0,03...2 m	33	< 5	10...30	O5D100

Sistemas modulares de fijación · Encontrará más productos a partir de la página 335

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21083
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Tapa de protección · varilla Ø 12 mm · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21210

Accesorio de protección · Encontrará más productos a partir de la página 335

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Tapa de protección · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21084

Limpieza de la carrocería



Medición de presión en el túnel de lavado de carrocerías

La presión se genera a través de una bomba de alta presión. El sensor de presión de la gama PG con salida analógica regula la presión de trabajo óptima de la bomba.

Supervisión de presión en una bomba de alta presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador	Margen de medición	P _{sobrecarga}	P _{presión de rotura}	U _b DC	Nº de pedido
		LED	[bar]	máx. [bar]	mín. [bar]	[V]	
	G ½	Unidad de indicación	0...400	800	1200	18...32	PG2450

Caudalímetros magneto-inductivos para supervisar el suministro de agua fresca · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición	Temperatura del fluido	Resistencia a la presión	Tiempo de respuesta	U _b	Nº de pedido
		[l/min]	[°C]	[bar]	[s]	[V]	
	G½	0,25...25,00	-10...70	16	< 0,150	19...30	SM6000

Supervisión del nivel de soluciones de limpieza



Los sensores de nivel detectan la altura óptima de llenado en el depósito

Para un proceso de lavado óptimo es necesario eliminar la grasa con una solución de limpieza especial. El sensor de la gama LK31 con la salida analógica supervisa el nivel de llenado óptimo en el depósito.

Sensores de nivel · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Longitud de varilla	Zona activa	Zona inactiva	U _b	Temperatura del fluido agua	Temperatura del fluido aceite	I _{carga}	Nº de pedido
	[mm]	[mm]	[mm]	[V]	agua [°C]	aceite [°C]	[mA]	
	728	585	102 / 40	18...30	0...35 (LK3124 + E43102: 0...55)	0...70	200	LK3124

Cataforesis (capa de pintura catódica por inmersión)



Detección del estado de puertas y cierres

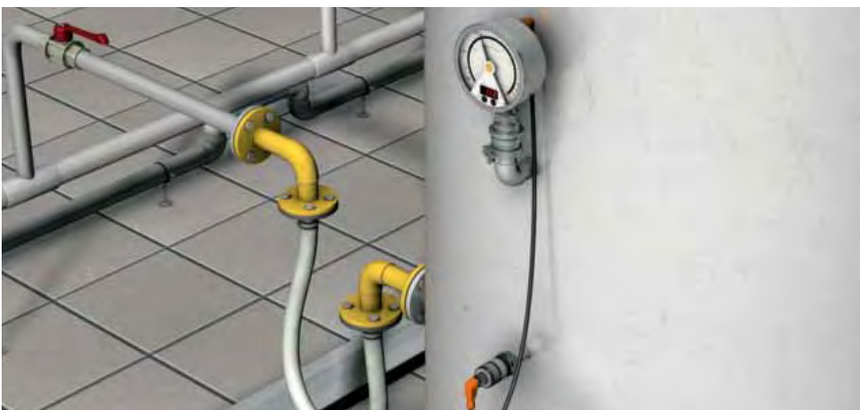
Con la cataforesis, la chapa obtiene su primera capa de protección contra la corrosión.

Los sensores de visión del tipo O2D detectan si los distanciadores de plástico mantienen las puertas y los cierres ligeramente abiertos.

Sensores de visión para la detección de posición · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Infrarrojos	-10...60	O2D222

Enjuague



Detección del agua de enjuague en el depósito

Para un proceso óptimo de pretratamiento se necesita una solución de enjuague atemperada. El sensor de presión del tipo PG controla la presión en el depósito. El sensor de temperatura de la gama TK conmuta cuando la temperatura desciende por debajo del límite inferior.

Sensores de presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	Unidad de indicación LED	-1...10	50	150	18...32	PG2894*

Atención: el equipo sólo se puede montar en una conexión de proceso para juntas cónicas de estanqueidad G1. La junta cónica de estanqueidad G1A del equipo solo es apropiada para adaptadores con tope metálico.

Sellado de cavidades



Sellado de cavidades con cera líquida

Para mejorar la protección contra la corrosión se aplica cera líquida en las cavidades.

El sensor de temperatura TR reconoce la temperatura correcta e indica las incidencias inmediatamente.

La presión de la bomba se controla por un sensor de presión analógico.

Sensores de temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR2432

Sensores de presión con salida analógica para el control de bombas · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...36	PN3001

Sellado



Supervisión de temperatura en el cabezal de dosificación

La temperatura del sellante no debe descender por debajo de ciertos valores definidos. El sensor de temperatura TN transmite señales analógicas a la unidad de control de las bombas.

Detectores de temperatura compactos para supervisar la temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Longitud de montaje [mm]	U _b [V]	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
	-40...150	M18 x 1,5	45	18...32	1 / 3	TN2531

Suministro de agua fresca



Supervisión del suministro de agua fresca

Para diferentes zonas de lavado se necesita agua depurada. El sensor de caudal SI supervisa el flujo continuo de agua.

Sensores de caudal · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Margen de ajuste líquidos / gases [cm/s]	Material de la sonda	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	3...300 / 200...3000	3...100 / 200...800	-25...80	30	1...10	19...36	SI5000

Sistema de control de accionadores giratorios



Indicación de posición en accionadores de 1/4 de vuelta

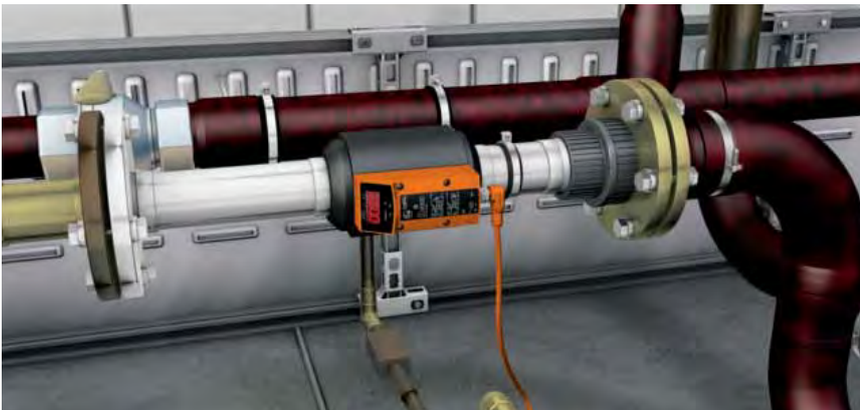
El sensor doble de la gama IN incluye dos detectores inductivos para la detección del estado "abierto" o "cerrado" de una válvula mediante levas de conmutación. La salida TON controla la válvula magnética del accionamiento neumático.

Detectores dobles inductivos para la indicación de posición en accionadores de 1/4 de vuelta · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f AC / DC [Hz]	I _{carga} AC / DC [mA]	Nº de pedido
	40 x 26 x 26	4 nf	PBT	10...36	IP 67	1300	250	IN5224

f = enrasable / nf = no enrasable

Suministro de aire del exterior



Medición del consumo de aire

El contador de aire comprimido SD mide permanentemente el flujo de aire comprimido. Los valores medidos se utilizan para determinar las cantidades reales de consumo.

Los contadores de aire comprimido determinan el consumo real · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	R1½ (DN40)	3,5...410,0	16	< 0,1	18...30	SD9000

Escape



Detección de la velocidad de rotación de ventiladores

El aire de escape de la cabina de pintado se aspira y pasa a la zona de combustión. El sensor de velocidad controla que ventilador no disminuya la velocidad por debajo de un valor preestablecido ni que quede bloqueado.

Detección de la velocidad · Encontrará más productos a partir de la página 203

Tipo	Dimensiones [mm]	Dist. de conmut. [mm]	Alimentación	U _b [V]	Margen de ajuste [Imp. / min.]	Tiempo de espera al arranque [s]	Nº de pedido
	M30 / L = 82	10 f	DC PNP	10...36 DC	5...300	15	DI5009

f = enrasable / nf = no enrasable

Detectores de vibraciones para supervisar los rodamientos en accionadores · Encontrará más productos a partir de la página 311

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Conexión por conector · inox	VSA001

Baño de conservación



Ultrafiltración

En el baño de inmersión se extrae continuamente una parte de la pintura, que pasa a la ultrafiltración. Las partículas sólidas restantes se vuelven a añadir al baño. La materia filtrada se utiliza como solución de enjuague. El sensor de temperatura supervisa la temperatura correcta.

Sensores de temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR2432

Reciclaje de pintura



Detección del nivel en depósitos

La pintura pulverizada se condensa con el agua, se recoge y filtra. Así, la pintura recopilada se puede volver a mezclar y reutilizar.

El sensor de nivel LMT100 supervisa que el nivel del depósito no descienda por debajo del nivel mínimo.

Sensores de nivel TON · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Conexión de proceso	Presión del proceso máx. [bar]	Aplicación	Grado de protección	Nº de pedido
	G ½ A	-1...16	Agua, fluidos acuosos	IP 68 / IP 69K	LMT100

Supervisión de boquillas en robots de pintura



Medición del caudal en robots de pintura

La aplicación de pintura aumenta los requisitos de disponibilidad de los sistemas. El caudalímetro SU detecta una posible obstrucción de las boquillas.

Caudalímetros · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	G¾	0,1...50,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU7000
	G1	0,2...100,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU8000

Sistema de control de los robots de pintura



Detección de la posición de partida para el proceso de pintado

Las pinturas hidrosolubles proporcionan a las carrocerías un efecto brillante. El sensor óptico de distancia O1D102 detecta la posición de partida para el proceso de pintado.

Sensores de distancia PMD con medición del tiempo de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...3,5 m	1...50	< 6 x 6	18...30	O1D102

Suministro de pintura



Supervisión de bombas

El suministro de pintura aumenta los requisitos de disponibilidad de las bombas. El detector de vibración VSA supervisa el funcionamiento del motor de la bomba.

Sistemas para supervisión de vibraciones · Encontrará más productos a partir de la página 311

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Conexión por conector · inox	VSA001
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · PA	VSE002

Supervisión de ventiladores



Control de rotura de correa de ventiladores

La cabina de pintura siempre se encuentra sometida a una ligera presión para evitar las impurezas del aire. Un fallo del ventilador provocaría una merma de calidad. El sensor óptico escanea la correa del ventilador para comprobar que no se ha producido una ruptura.

Sensores fotoeléctricos · Encontrará más productos a partir de la página 169

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Supresión de fondo	50...1800 mm	rojo	50	H/D PNP	O5H500

Generación de calor



Medición de temperatura en canales térmicos

Para las zonas de evaporación ha de suministrarse aire caliente. La unidad de evaluación de temperatura mide continuamente el calor del aire. Cuando la temperatura cae por debajo de un mínimo, se genera un aviso de advertencia.

Sistemas de control para sensores de temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR2432

Sensores de temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Diámetro [mm]	Longitud de montaje [mm]	Elemento sensor	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
	-40...150	10	160	1 x Pt 1000	1 / 3	TT1050

Supervisión de puertas rápidas



Supervisión de puertas

Los detectores inductivos de seguridad de la categoría 4 y SIL 3 detectan directamente, sin contacto y sin target especial, el tope final de la puerta rápida.

Detectores inductivos de seguridad · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	66	10...15 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM701S

f = enrasable / nf = no enrasable

Identificación de componentes



Identificación de componentes adecuados

Los componentes pintados han de asignarse a la carrocería correspondiente. El lector multicódigo reconoce los códigos en los adhesivos y placas de tipo. De esta forma se previene el montaje incorrecto de los componentes.

Lector multicódigo · Encontrará más productos a partir de la página 309

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
	60 x 42 x 59	400 x 300	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I104

Identificación de soportes de carrocería



Detección de la posición de soportes de carrocería

Las carrocerías pintadas se transportan en skids pasando por la inspección final hasta los almacenes inteligentes. El sistema RFID puede determinar en cualquier momento la estancia en las zonas respectivas.

Sistemas RFID para leer códigos sobre metal · Encontrará más productos a partir de la página 307

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Tapa: plástico / Carcasa: aluminio · Frecuencia de trabajo 902...928 (FCC) MHz	ANT930

Tag · Encontrará más productos a partir de la página 307

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Tag · ID-TAG/D55x13/04 · Ø 55 x 13 mm · Materiales de la carcasa: PA 6	E80351

Ocupación en almacén



Detección óptica de estantes ocupados

Tras el proceso de pintado, las carrocerías pasan a un almacén intermedio.

El sistema réflex con filtro de polarización en el elevador de transporte detecta mediante el reflector si un compartimento está ocupado o no.

Sensores fotoeléctricos · Encontrará más productos a partir de la página 169

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Filtro de polarización	0,075...10 m	rojo	250	H/D PNP	O5P500

Accesorios · Encontrará más productos a partir de la página 335

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · Ø 80 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20005

Indicación de posición



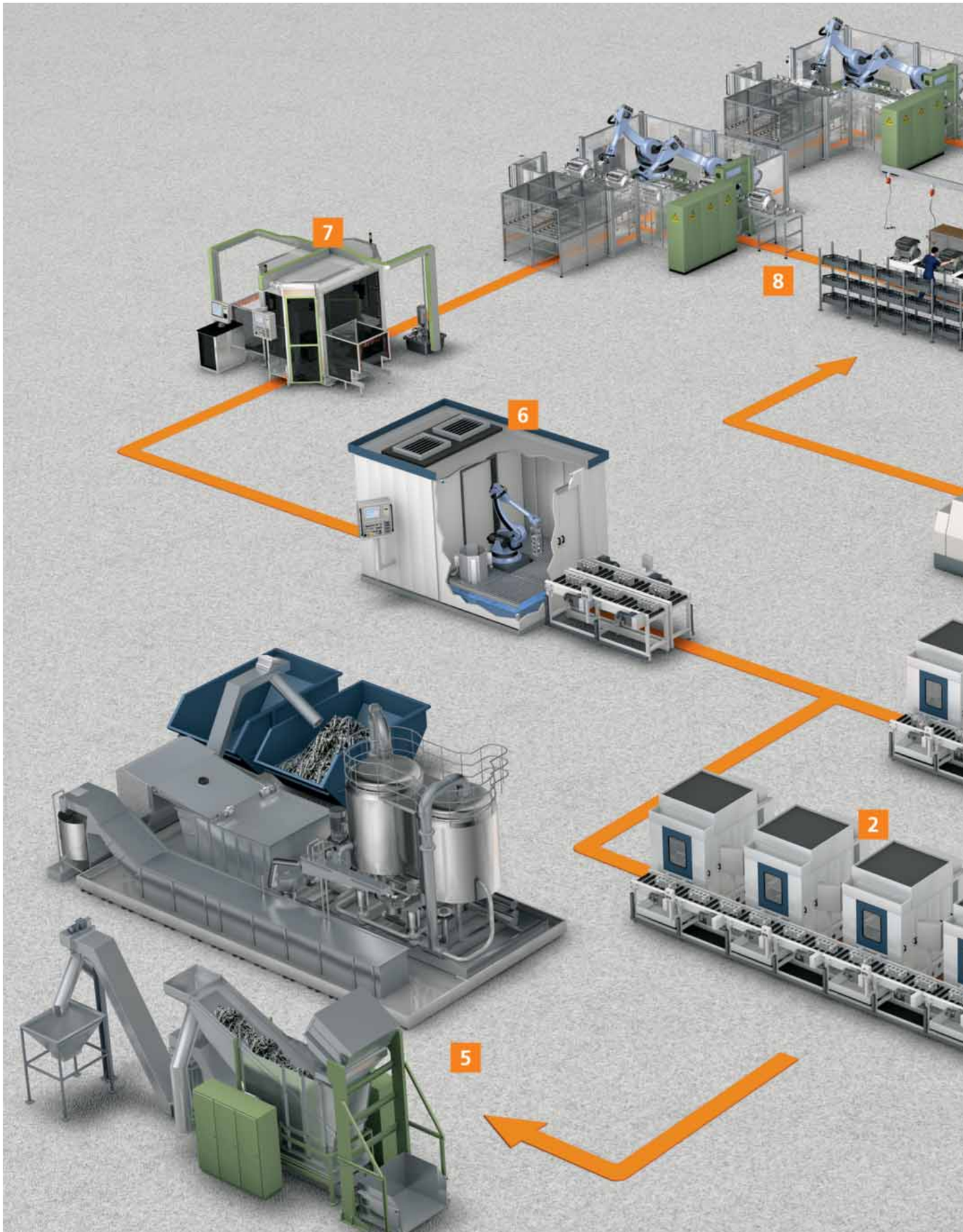
Detección de recorridos y posiciones del sistema de control de estantes

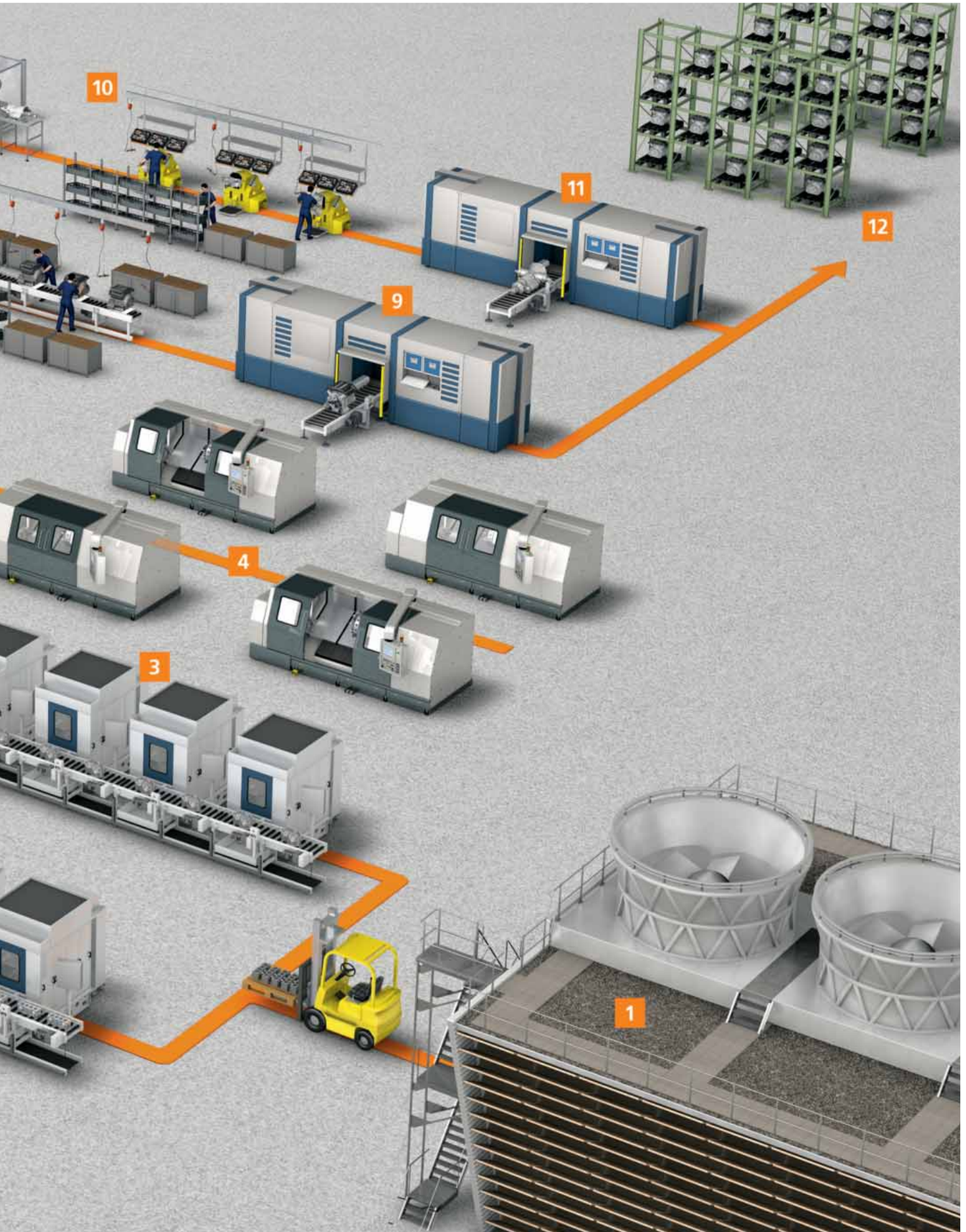
El elevador de carrocerías se mueve paralelamente al almacén inteligente. Los detectores inductivos de tipo IMC reconocen los targets para el posicionamiento y la desaceleración del sistema de control de estantes.

Detectores inductivos · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	100	200	IM5123

f = enrasable / nf = no enrasable

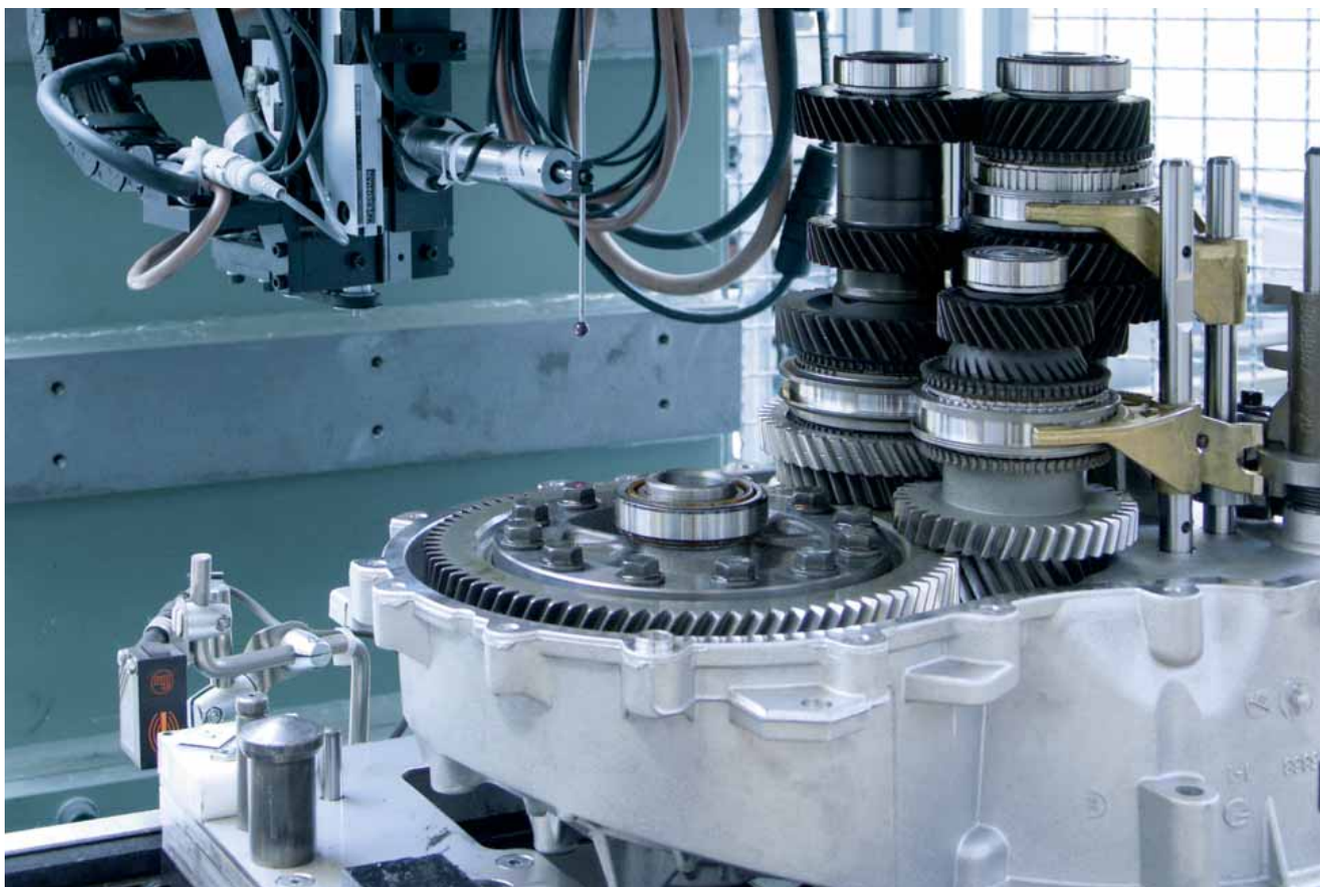




Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
1 Fundición			
	Medición de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Detección de piezas	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Aseguramiento del área	Barreras fotoeléctricas de seguridad	219
2 Mecanizado 1 (motor y sistema de transmisión)			
	Medición del consumo de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Medición de presión	Sensores de presión	223
	Control de posicionamiento	Sensores de presión	223
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
3 Mecanizado 2 (motor y sistema de transmisión)			
	Refrigeración para herramientas de corte	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Control de husillos	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Medición de nivel	Sensores de nivel	261
	Supervisión de filtros	Sensores de presión	223
4 Fabricación de componentes			
	Garantía de calidad	Sensores de visión	205
	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Supervisión de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Detección de piezas	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
5 Tratamiento de líquido refrigerante y eliminación de virutas			
	Medición de la presión diferencial	Sensores de presión	223
	Detección de fugas	Sensores de nivel	261
	Supervisión del depósito de virutas	Sensores láser / sensores de distancia	187
6 Lavado y limpieza de piezas			
	Detección del nivel límite	Sensores de nivel	261
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271
	Detección de fugas	Sensores de nivel	261

Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
7 Prueba de estanqueidad			
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Detección de fugas	Sensores de presión	223
	Identificación de subsistemas	Sensores de visión	205
	Detección de piezas	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
8 Montaje de motores			
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Medición del consumo de aire comprimido	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Detección de piezas	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Transmisión de señal	Módulos de E/S AS-Interface	291
9 Banco de ensayo de motores			
	Refrigeración de estaciones de prueba	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Medición de presión	Sensores de presión	223
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Detección de enclavamientos	Detectores para cilindros	161
10 Montaje de la transmisión			
	Garantía de calidad	Sensores de visión	205
	Identificación de piezas	RFID 125 kHz	303
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Detección de piezas	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
11 Banco de ensayo de la transmisión			
	Detección de enclavamientos	Detectores para cilindros	161
	Protección para los dedos	Cortinas fotoeléctricas de seguridad	213
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Detección de posición	Sensores láser / sensores de distancia	187
12 Suministro / almacén			
	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Identificación del tipo	Sensores de visión	205
	Detección de posición	Detectores inductivos	119

La precisión de fabricación aumenta la satisfacción del cliente



La combinación de motor y transmisión, constituye el núcleo del sistema de tracción.

En la planta de fundición se fabrican los componentes básicos como el bloque motor, la culata o la caja de cambios. Tras su mecanizado, las piezas obtienen el último rectificado de precisión. Los engranajes y ejes se mecanizan en numerosos pasos y, a continuación, se ensamblan formando sistemas completos de transmisión. El amplio abanico de cigüeñales, árboles de levas, bielas, y muchas otras piezas y subsistemas forman potentes motores de gasolina, diesel o motores híbridos.

Caracterizados por su elevada repetibilidad y precisión de medición, los sensores de ifm contribuyen a garantizar una alta calidad constante en la producción en serie.

Fundición: supervisión de agua de refrigeración



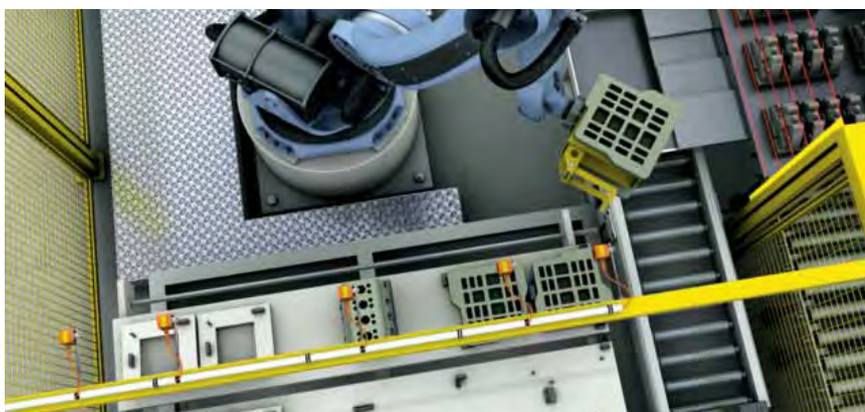
Bombeo de agua de pozos profundos

Los hornos de fundición y moldes deben enfriarse. Para ello se suministra agua de pozos profundos. El caudalímetro SM2000 detecta si se aspira aire y, por tanto, ayuda a prevenir daños en el equipo.

Medición de caudal · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	G2 con junta plana	8...600	-10...70	16	< 0,35	18...32	SM2000

Fundición: moldes



Preparación de moldes

Los moldes se unen de forma automatizada. Los sensores fotoeléctricos O1D detectan los moldes para el sistema de control.

Sensores de distancia PMD con medición del tiempo de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...50	< 15 x 15	18...30	O1D100

Barreras fotoeléctricas de seguridad · Encontrará más productos a partir de la página 219

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
	1053	-	910	0...4 / 3...12	3	24	OY1165

Procesamiento en seco para el desprendimiento de virutas



Soplado de perforaciones

Los contadores de aire comprimido del tipo SD6000 registran un volumen definido de aire para el soplado de las perforaciones.

El sensor de presión PN5004 supervisa la presión mínima necesaria.

Los contadores de aire comprimido determinan el consumo real · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	R½ (DN15)	0,6...75,0	16	< 0,1	18...30	SD6000

Sensores de presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN5004

Solución: control de posicionamiento de piezas



Control de posicionamiento de piezas

En el portapiezas, las piezas a mecanizar deben encontrarse en posición horizontal para garantizar las dimensiones exactas. La unidad de control PS7 detecta cualquier impureza debido a virutas o abrasión.

Unidad para el control de posicionamiento de piezas · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Unidad para el control de posicionamiento de piezas · Ajustar a presión dinámica Mediante alineación del puente neumático · Sensor integrado de presión con 2 salidas conmutadas · y pantalla de 4 posiciones para indicación de presión o gráfico de distancia · Conexión por cable	PS7570

Detección de la posición y piezas en máquinas-herramienta



Detectores completamente metálicos para su uso en aceites y refrigerantes

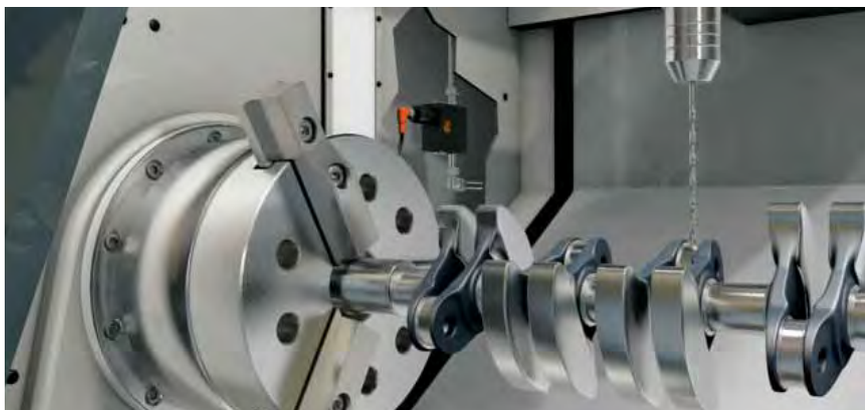
Los modernos motores y sistemas de transmisión se fabrican en gran parte con aleaciones de aluminio. Los detectores inductivos completamente metálicos con factor de corrección $K = 0$ son inmunes a las virutas de aluminio.

Detectores inductivos completamente metálicos con factor de corrección $K = 0$ · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U_b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I_{carga} [mA]	Nº de pedido
	M18 / L = 70	4,5 f	inox	10...36	IP 68	100	100	IGC249

f = enrasable / nf = no enrasable

Control del caudal del líquido de refrigeración para herramientas de corte



Prolongación de los tiempos de exposición

El enfriamiento continuo de la broca es esencial al usar líquido refrigerante o si las perforaciones son profundas. El sensor de caudal mecatrónico detecta rápidamente si la cantidad de refrigerante no es suficiente.

Transmisores de caudal con válvula antirretorno · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U_b [V]	Nº de pedido
	G ½	0,3...25	0...60	200	< 0,01	24	SBU623
	G ½	0,3...50	0...60	200	< 0,01	24	SBU624

Grupos hidráulicos



Supervisión de componentes

Los sensores de la gama LR y TR registran el nivel de llenado y la temperatura de los grupos hidráulicos.

Sensores de temperatura · Encontrará más productos a partir de la página 271

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR7432

Sensores de nivel según ondas radar guiadas · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Conexión de proceso	Longitud de varilla [mm]	Zona activa [mm]	Zona inactiva [mm]	U _b [V]	Temperatura del fluido [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	G ¾ A	-	L-40 (L-60)	30 / 10 (30)	18...30	0...80	200	LR7000

Supervisión de filtros



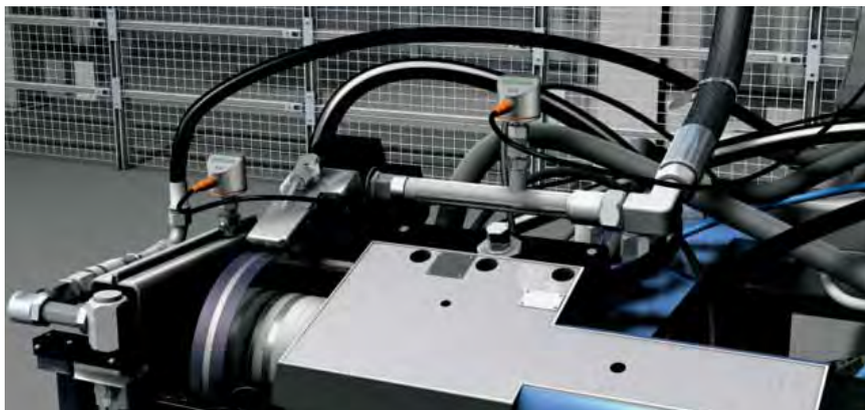
Control de la presión diferencial

Los sensores electrónicos de presión del tipo PNI con entrada analógica evalúan con los transmisores tipo PA la diferencia de presión en los elementos del filtro.

Medición de la presión diferencial con PNI y PA · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...25	100	350	18...30	PNI023

Fabricación del árbol de levas



Rectificado de árbol de levas

La calidad de la superficie mecanizada es decisiva para el buen resultado de los árboles de levas.

Para garantizar la calidad, debe suministrarse continuamente la emulsión para el rectificado.

Sensores de caudal · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Margen de ajuste líquidos / gases [cm/s]	Material de la sonda	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	3...300 / 200...3000	3...100 / 200...800	-25...80	30	1...10	19...36	SI5000

Fabricación del cigüeñal



Identificación de cigüeñales

Para su trazabilidad, los cigüeñales y otros componentes son codificados con la fecha de producción y datos del lote. Dichos datos se pueden leer y verificar con el lector de códigos O2I.

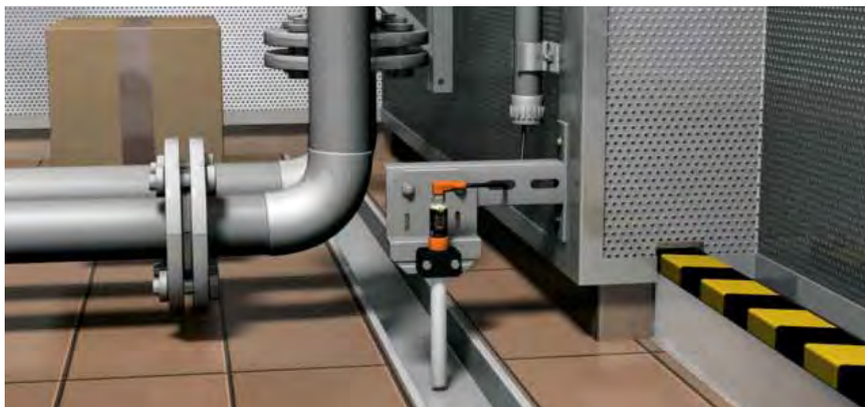
Lector multicódigo para la identificación de códigos · Encontrará más productos a partir de la página 309

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
	60 x 42 x 53,5	132 x 94	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I102

Conectores · Encontrará más productos a partir de la página 319

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · Cable cruzado de interconexión · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR / PC	E11898

Tratamiento del líquido refrigerante



Detección de fugas según art. 19 WHG

El sensor de nivel de llenado TON LI214x supervisa de manera eficaz si existen fugas de refrigerante en los tubos y depósitos y si se acumula en el canal.

En este caso se emite una alarma de inmediato.

Sensores de nivel según art. 19 WHG · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Salida	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	132	normalmente cerrado	10...36	0...35	0...65	200	LI2141

Eliminación de virutas



Detección de llenado de depósitos de virutas

El sensor óptico O1D indica el nivel llenado del depósito de virutas a través de la salida analógica. Se detectan las virutas largas y cortas.

Sensores fotoeléctricos PMD para la detección del estado de carga · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...33	< 15 x 15	18...30	O1D105
	Sensor de distancia óptico	0,3...6 m	1...33	< 8 x 8	18...30	O1D155

Limpieza de piezas

**Detectores inductivos completamente metálicos con amplio rango de temperatura**

Tras los diversos pasos de producción, los componentes y subsistemas deben limpiarse. Los sensores de ifm soportan temperaturas ambiente de hasta 100 °C.

Detectores inductivos completamente metálicos para zonas húmedas · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	M18 / L = 70	5 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	100	100	IGT247
	M18 / L = 70	12 nf	inox	10...36	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K	500	100	IGT249

f = enrasable / nf = no enrasable

Equipos de limpieza industrial

**Detección de niveles límite**

En equipos de limpieza industrial, el sensor de nivel TON LMT100 se emplea en múltiples ámbitos.

Aplicaciones posibles son la detección de los niveles en cabinas de inmersión, separadores de aceite, depósitos de trabajo y el uso como sonda de aviso de fugas.

Sensores de nivel para detección de nivel TON · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Conexión de proceso	Presión del proceso máx. [bar]	Aplicación	Grado de protección	Nº de pedido
	G ½ A	-1...16	Agua, fluidos acuosos	IP 68 / IP 69K	LMT100

Prueba de estanqueidad



Prueba de fugase en componentes y subsistemas

En las estaciones de pruebas automatizadas se aplica aire comprimido a las muestras.

En función de la tasa de fugas, la pérdida de presión no debe exceder el estrecho margen de tolerancia.

Detectores inductivos para el control de posición · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	M12 / L = 60	4 f	latón	10...36	IP 68	700	200	IFC229

f = enrasable / nf = no enrasable

Sensores de presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN7004

Estación de inspección de fugas



Prueba de fugase en componentes y subsistemas

Con los sensores, las estaciones de pruebas automatizadas reconocen si la instalación ha sido equipada correctamente con los objetos pertinentes.

Sensores de visión · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	400 x 300	0,08	10	Infrarrojos	-10...60	O2D224

Unidad de mantenimiento del sistema neumático



Sistemas para medición de aire comprimido

El caudalímetro SD detecta continuamente el consumo de aire comprimido de los sistemas conectados a la unidad de mantenimiento.

Las señales de impulsos de cada unidad de volumen se transmiten al sistema de control a través del módulo AS-i CompactLine.

Contador de aire comprimido para la medición del consumo de aire comprimido · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	R½ (DN15)	0,6...75,0	16	< 0,1	18...30	SD6000

CompactLine: módulos AS-i para las aplicaciones de campo · Encontrará más productos a partir de la página 291

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Módulo compactLine activo · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica : Viton / Contactos vampo: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2457

Estaciones de atornillado



Barrera fotoeléctrica en horquilla en zonas de entrada

Los tornillos llegan, por ejemplo, a las estaciones de montaje a través de transportadores vibratorios. La barrera fotoeléctrica en horquilla OPU comprueba la presencia del tornillo.

Sensores fotoeléctricos · Encontrará más productos a partir de la página 185

Tipo	Ancho de la horquilla (w) [mm]	Profundidad de la horquilla (d) [mm]	Objeto más pequeño detectable Ø [mm]	Frecuencia de conmutación [Hz]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	U _b [V]	Nº de pedido
	50	55	0,5	4000	H/D PNP	10...35	OPU203

Suministro de combustible en los bancos de ensayo de motores



Los sensores de presión soportan picos de alta presión

Las condiciones de funcionamiento extremas se simulan en bancos de pruebas para motores. En el dispositivo de suministro de combustible se producen a menudo picos extremos de presión.

Transmisor de presión con salida analógica · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador	Margen de medición	P _{sobrecarga}	P _{presión de rotura}	U _b DC	Nº de pedido
		LED	[bar]	máx. [bar]	mín. [bar]	[V]	
	G 1/4 I	–	0...100	300	650	16...32	PA9022

Supervisión de vibraciones en bancos de ensayo de motores



Protección del "freno motor"

Durante la comprobación del motor de combustión, las fuertes vibraciones actúan sobre el motor asíncrono. Al alcanzar valores extremos se reduce intensidad.

Sistemas para supervisión de vibraciones · Encontrará más productos a partir de la página 311

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Conexión por conector · inox	VSA001
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · PA	VSE002

Garantía de calidad en la fabricación de árboles de transmisión



Comprobación del ensamblaje

Durante la producción de árboles de cajas de cambio, el sensor de reconocimiento de objetos debe controlar si el rodamiento de agujas ha sido montado, si ese es el rodamiento adecuado y si el montaje se ha efectuado correctamente.

Sensores para el reconocimiento de objetos · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Infrarrojos	-10...60	O2D222

Iluminación · Encontrará más productos a partir de la página 209

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	-	100 x 100	-	10	Infrarrojos	0...50	O2D905

RFID en el montaje del sistema de transmisión



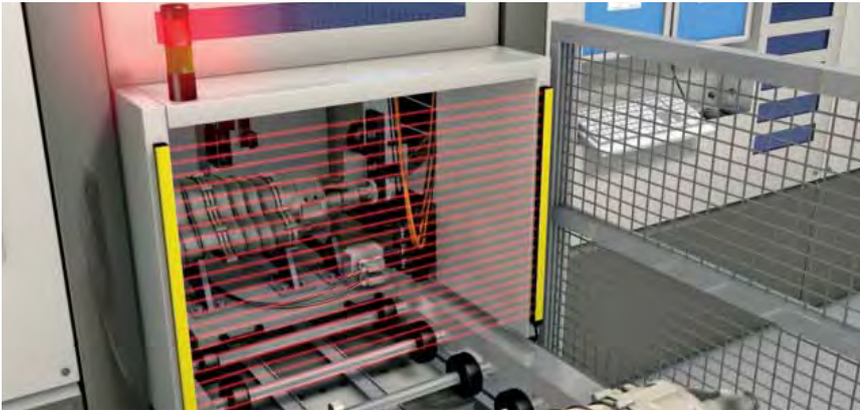
Identificación de portapiezas

Mediante la tecnología RFID se sabe en todo momento en qué paso de trabajo se encuentra la transmisión.

Sistemas RFID con AS-Interface · Encontrará más productos a partir de la página 303

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Cabezal de lectura / escritura · con esclavo AS-i integrado Perfil 7.4 · Conector M12 · Materiales de la carcasa: Carcasa: PPE / piezas metálicas: Zinc conformado a presión / latón niquelado	DTA300

Carga automática del banco de pruebas



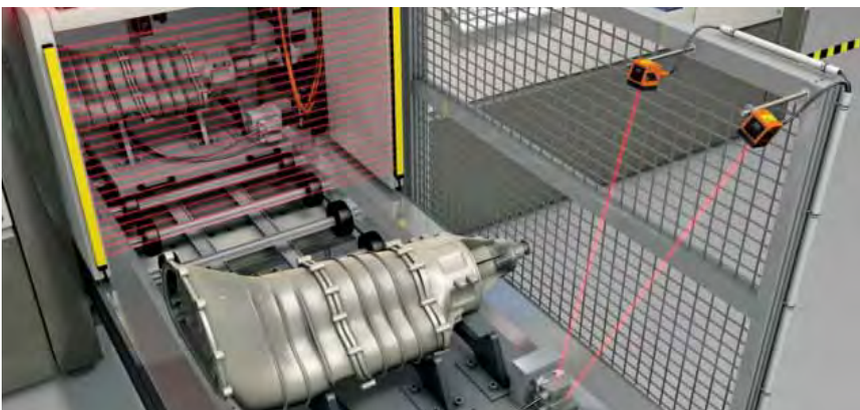
Protección de acceso al banco de ensayo

Para proteger a las personas se emplean cortinas fotoeléctricas de seguridad del tipo OY en las áreas accesibles como, por ejemplo, una zona de carga. Las cortinas fotoeléctricas de seguridad son del tipo 4 según EN 61496.

Cortinas fotoeléctricas de seguridad para protección de acceso · Encontrará más productos a partir de la página 213

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
	1263	14	1210	0...3 / 1...6	16,5	24	OY0085

Portapiezas en el banco de pruebas



Bloqueo de portapiezas y detección de conectores

Debe detectarse en los portapiezas si los conectores se encuentran en la posición correcta. Durante la prueba de funcionamiento, el sistema de transmisión se bloquea con pernos.

Sensores de distancia PMD con medición del tiempo de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...50	< 15 x 15	18...30	O1D100

Detectores inductivos para el registro de la carrera en cilindros de cierre · Encontrará más productos a partir de la página 161

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5107

Suministro de componentes



Identificación de componentes

Los distintos motores y sistemas de transmisión han de clasificarse teniendo en cuenta las características específicas de cada país.

Lector multicódigo para la identificación de códigos · Encontrará más productos a partir de la página 309

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
	60 x 42 x 53,5	64 x 48	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I100

Envío de componentes

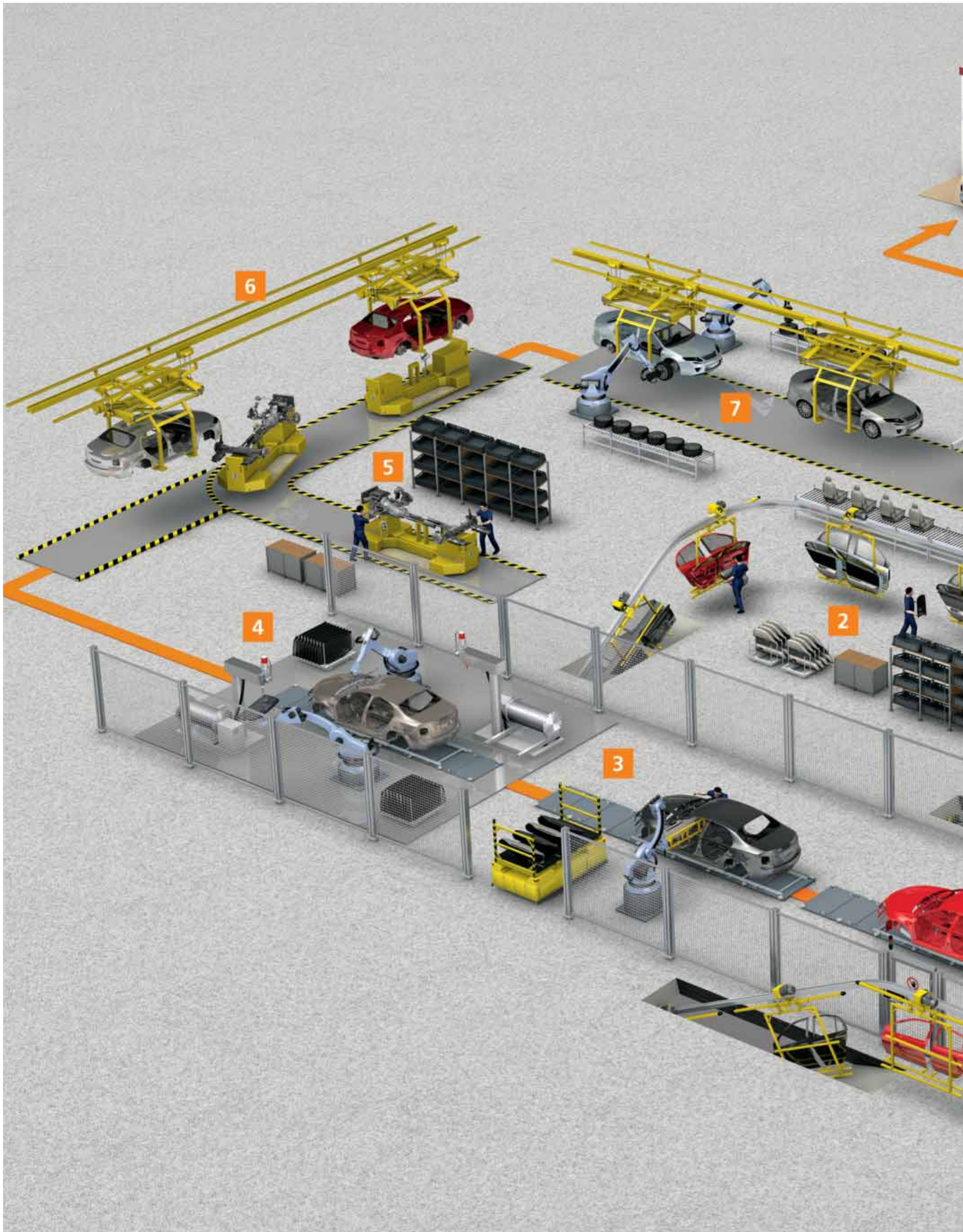


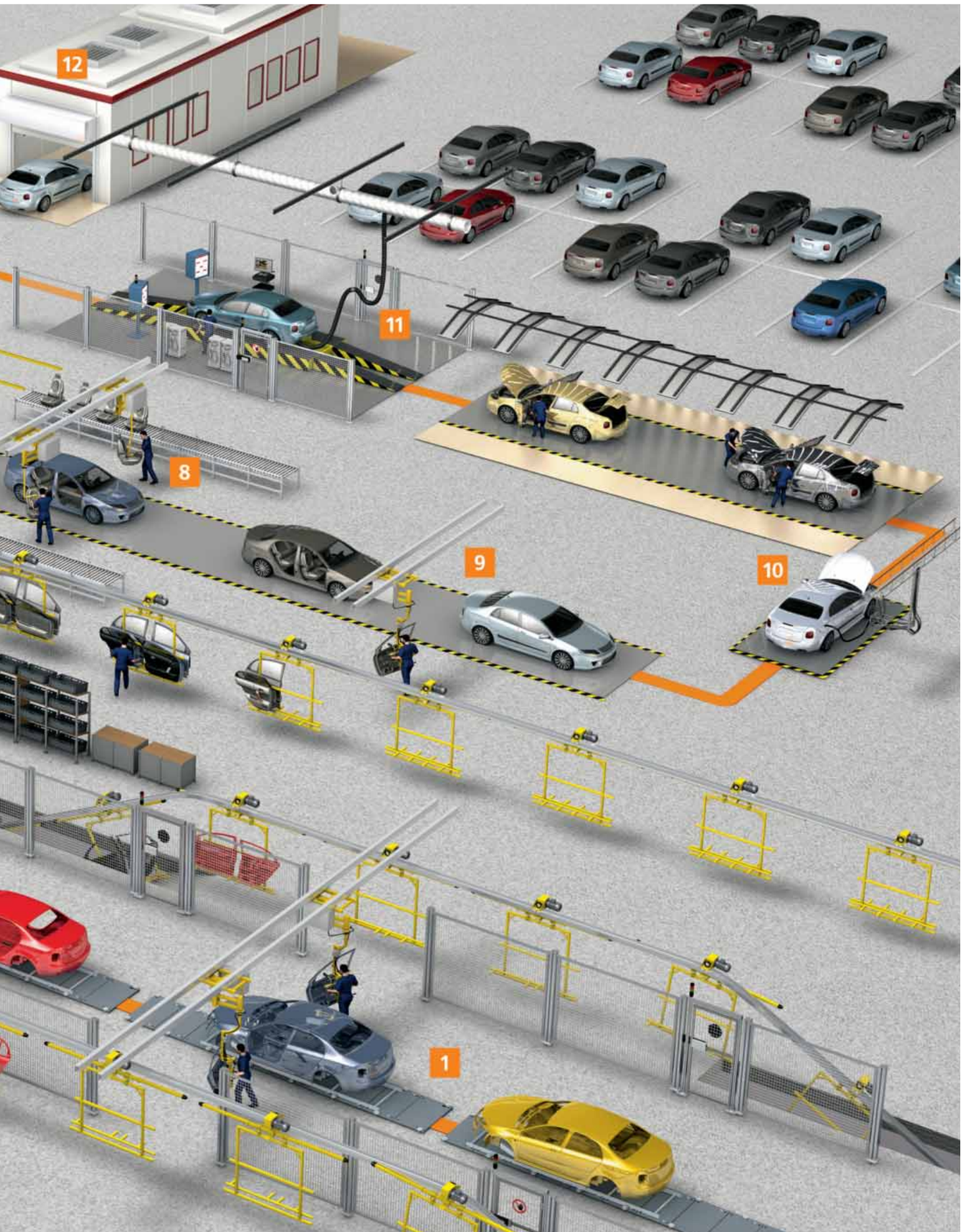
Control de totalidad de componentes

Los distintos motores y sistemas de transmisión difieren en muchos aspectos de país a país. Antes de su traslado a la planta de montaje, se verifica la presencia de, por ejemplo, tapones de cierre y marcados de identificación.

Sensores de visión para tareas de control · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	650 x 480	0,1	10	Infrarrojos	-10...60	O2D220





Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
1 Desmontaje de puertas			
	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Protección de colisión	Sensores láser / sensores de distancia	187
2 Montaje de módulos de puerta			
	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Detección de piezas	Detectores capacitivos	153
	Detección de "estante ocupado"	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
3 Montaje del puesto de conducción			
	Detección óptica	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Posicionamiento	Sensores de visión	205
	Protección de colisión	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
4 Montaje de lunas			
	Posicionamiento	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Aseguramiento de compuertas	Detectores inductivos de seguridad	211
	Posicionamiento	Barreras fotoeléctricas en horquilla / en ángulo	185
	Detección de vacío en pinzas de succión	Sensores de presión	223
5 Montaje del chasis y del grupo motopropulsor			
	Garantía de calidad	Sensores de visión	205
	Autorización de pasos de trabajo	Detectores capacitivos	153
	Detección óptica	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
6 Unión chasis-carrocería			
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Identificación	RFID UHF	307
	Protección de colisión	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección de piezas	Sensores de visión	205

Máquina	Aplicación	Gama de productos	Desde página
---------	------------	-------------------	--------------

7 Montajes de ruedas

	Detección de posición	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169
	Reconocimiento de modelos	Sensores de visión	205
	Detección de piezas	Detectores inductivos	119
	Detección de piezas	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169

8 Montaje de asientos

	Identificación	RFID 13,56 MHz	305
	Detección de vacío en pinzas de succión	Sensores de presión	223
	Inspección de piezas	Detectores capacitivos	153
	Detección óptica	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169

9 Reensamblaje de puertas

	Identificación	Lectores de códigos 1D/2D	309
	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Protección de colisión	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección óptica	Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales	169

10 Reposición

	Detección del nivel límite	Sensores de nivel	261
	Medición de nivel	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Protección de colisión	Sensores láser / sensores de distancia	187
	Detección de posición	Detectores inductivos	119

11 Prueba de funcionamiento

	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Supervisión de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Supervisión de vibraciones	Sistemas para supervisión de vibraciones	311
	Medición de temperatura	Sensores de temperatura	271

12 Prueba bajo lluvia y control final

	Detección de posición	Detectores inductivos	119
	Medición de caudal	Sensores de caudal / caudalímetros	251
	Medición de presión en bombas	Sensores de presión	223

Un gran puzzle convertido en automóvil



Pieza a pieza va surgiendo el vehículo completo de los muchos y muy diversos componentes.

Un sinfín de tornillos fijan los módulos en su lugar, mientras que los clips sujetan las alfombras y los revestimientos interiores. El sistema nervioso del vehículo está compuesto por kilómetros de cables y alambres. A menudo, los neumáticos y las llantas proporcionan un efecto individual al chasis.

Los extras específicos del cliente le dan vida al vehículo, aunque también suponen un gran reto logístico ya que se requiere una asignación eficaz de las piezas y los componentes que forman parte del equipamiento deseado por el cliente.

Es al final, en la fase de montaje, cuando se aprecia el resultado de este puzzle y el producto de calidad.

Para cumplir los múltiples requisitos de los procesos de montaje, ifm ofrece sofisticados sensores. Nuestra amplia experiencia nos permite desarrollar sensores y sistemas concebidos para que el usuario pueda desempeñar las tareas de montaje del futuro.

Desmontaje de puertas



Identificación de las puertas adecuadas

Las puertas se extraen de la carrocería y se trasladan hasta la estación de montaje de módulos de puerta. Los lectores multicódigo O2I comprueban de nuevo los códigos en las puertas o en las etiquetas. Así se evita una asignación a un vehículo incorrecto.

Los lectores multicódigo identifican las puertas - Encontrará más productos a partir de la página 309

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
	60 x 42 x 53,5	64 x 48	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I100

Transporte hasta el montaje del módulo de puerta



Puertas en movimiento

Las puertas se trasladan por monorriel aéreo para su procesamiento posterior. Los detectores inductivos del tipo IMC detectan la posición de los componentes en suspensión. Los sensores de distancia ópticos se encargan de la protección de colisión.

Detectores inductivos para determinar la posición - Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	40 x 40 x 54	35 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	80	200	IM5116

f = enrasable / nf = no enrasable

Sensores fotoeléctricos anticolidión - Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,3...6 m	1...33	< 8 x 8	18...30	O1D155

Detección de componentes para módulos de puerta



Identificación de componentes adecuados

Los componentes pintados, por ejemplo, un espejo retrovisor exterior, han de asignarse a la carrocería correspondiente.

El lector multicódigo reconoce los códigos en los adhesivos y placas de tipo. De esta forma se previene el montaje incorrecto de los componentes.

Lector multicódigo de identificación de componentes · Encontrará más productos a partir de la página 309

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
	60 x 42 x 53,5	64 x 48	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I100

Comprobación del funcionamiento de dispositivos eléctricos



Comprobación de la posición de conectores para el diagnóstico

Tras el montaje de espejos, cerraduras y ventanas eléctricas, el funcionamiento eléctrico se comprueba con el conector de diagnóstico. El detector capacitivo KF5002 registra si el conector está insertado en su soporte tras la prueba y da el visto bueno.

Detectores capacitivos para determinar la posición · Encontrará más productos a partir de la página 153

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	M12 / L = 61	8 nf	inox	10...36	IP 65	50	100	KF5002

f = enrasable / nf = no enrasable

Extracción del puesto de conducción



Extracción del cuadro de instrumentos sin colisiones

Durante el proceso de manipulación, los sensores miden la distancia con el cuadro de instrumentos. Si la distancia es inferior a la preestablecida, el robot de manipulación reduce su velocidad para evitar una colisión.

Control anticollisión con sensores de propagación de la luz · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...3,5 m	1...50	< 6 x 6	18...30	O1D102

Montaje del puesto de conducción



Posicionamiento del cuadro de instrumentos

Los sensores de reconocimiento de objetos O2V aprenden una forma característica en la carrocería. Los sensores detectan la posición cuando está cerca, y en su caso, transmiten los datos de corrección a la unidad de control del robot.

Sensores de visión para controlar el montaje · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Luz blanca	-10...60	O2V102

Aseguramiento de compuertas en líneas de transferencia



Control de cierre en estaciones de transferencia

Los detectores inductivos de seguridad de la categoría 4 / SIL 3 detectan directamente, sin contacto y sin target especial, la posición de puertas rápidas.

Detector inductivo de seguridad para la supervisión de puertas rápidas · Encontrará más productos a partir de la página 211

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
	66	10...15 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM7015
	66	4...20 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM7055

f = enrasable / nf = no enrasable

Supervisión de vacío en ventosas para el montaje de lunas



Medición de vacío en ventosas

Los sensores de vacío detectan si existe el vacío suficiente para el funcionamiento seguro de las ventosas.

Sensor para medir la presión de vacío en las ventosas · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G 1/8 l	Unidad de indicación	-1...1	20	30	18...32	PQ7809

Posicionamiento de la carrocería



Posicionamiento final de la carrocería

Antes de la posición definida, el detector inductivo IDC registra la presencia de la carrocería. El movimiento de empuje se ralentiza hasta que la barrera fotoeléctrica en horquilla OPU indique que se ha alcanzado la posición exacta.

Detectores inductivos del tipo IDC para la detección de posición · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5058

f = enrasable / nf = no enrasable

Barreras fotoeléctricas en horquilla para determinar la posición exacta · Encontrará más productos a partir de la página 185

Tipo	Ancho de la horquilla (w) [mm]	Profundidad de la horquilla (d) [mm]	Objeto más pequeño detectable Ø [mm]	Frecuencia de conmutación [Hz]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	U _b [V]	Nº de pedido
	120	60	0,8	2000	H/D PNP	10...35	OPU205

Montaje de lunas guiado por robot



Sistemas de reflexión directa para el posicionamiento de las ventosas

El robot de ventosas captura las lunas. Con ayuda de cuatro sistemas de reflexión directa del tipo O5H, las ventosas se colocan con exactitud. La luna se extrae de forma precisa y sin sufrir tensiones.

Sensores fotoeléctricos para el posicionamiento de ventosas · Encontrará más productos a partir de la página 169

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Supresión de fondo	50...1800 mm	rojo	50	H/D PNP	O5H500

Garantía de calidad en el montaje de soportes de amortiguador



Control de posicionamiento de discos de freno

Los sensores de visión de ifm controlan el posicionamiento exacto del disco de freno. Únicamente si la posición es correcta, se dará vía libre a la siguiente fase de montaje.

De este modo se ahorran costes que anteriormente se habrían producido por realización de correcciones en discos de freno montados incorrectamente.

Sensores de visión para detectar la posición · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Infrarrojos	-10...60	O2D222

Pulsador capacitivo · Encontrará más productos a partir de la página 153

Tipo	U _b [V]	I _{carga} [mA]	Consumo de corriente [mA]	Temperatura ambiente [°C]	Grado de protección	Nº de pedido
	24	500	30	-40...85	IP 67 / IP 69K	KT5002

Fabricación de sistemas de escape



Corte de tubos de escape

En un sistema de cortado automático, los tubos se cortan a la longitud correcta de acuerdo con el programa configurado. El sistema de reflexión directa DO sirve para determinar la posición inicial para medir la longitud mediante un encóder.

Sistemas láser de reflexión directa para determinar la posición inicial · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Supresión de fondo	15...200 mm	-	2x1	10...30	OJ5152

Protección de colisión en el puesto de montaje



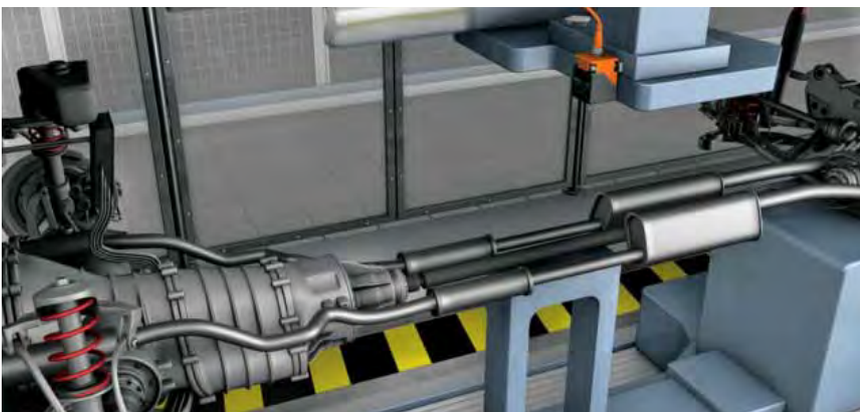
Detección de plataforma de montaje libre

El detector óptico de distancia O1D detecta si la plataforma está libre. Solo cuando no hay ninguna carrocería desciende el componente en suspensión y se coloca en la carrocería.

Detección óptica de carrocerías · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...33	< 15 x 15	18...30	O1D105
	Sensor de distancia óptico	0,3...6 m	1...33	< 8 x 8	18...30	O1D155

Unión chasis-carrocería



Unión de la carrocería con el chasis y grupo motor

El detector inductivo IMC controla el descenso de la carrocería hasta la plataforma de montaje. Los sensores de distancia O1D detectar si se aproximan otros sistemas de transporte automáticos en la plataforma de montaje.

Detectores inductivos para determinar la posición · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	100	200	IM5115

f = enrasable / nf = no enrasable

Sensores fotoeléctricos anticolidión · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,3...6 m	1...33	< 8 x 8	18...30	O1D155

Transporte de ruedas



Transporte de ruedas a la estación de montaje

Las barreras fotoeléctricas unidireccionales O5S (transmisor) / O5E (receptor) detectan las ruedas completas sobre los transportadores de rodillos. Así se garantiza un transporte íntegro hasta las estaciones de montaje.

Detección óptica de ruedas completas · Encontrará más productos a partir de la página 169

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Emisor	25 m	rojo	625	–	O5S500
	Receptor	25 m	rojo	–	H/D PNP	O5E500

Montaje de ruedas



Montaje de las ruedas

Los sensores de visión del tipo O2V detectan en las llantas un patrón memorizado de orificios para tornillos. El robot puede sujetar las ruedas y aproximarse a la posición de atornillado con alta precisión.

Reconocimiento de patrón de orificios para tornillos · Encontrará más productos a partir de la página 205

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	650 x 480	0,1	10	Luz blanca	-10...60	O2V100

Detección de los asientos



Identificación de asientos

Cada asiento tiene un tag RFID integrado que es unívoco e identificable y, por tanto, los asigna al vehículo correcto.

Antena RFID de 13,56 MHz · Encontrará más productos a partir de la página 305

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Cabezal de lectura / escritura · Conector M12 · Superficie activa regulable en 5 posiciones · Materiales de la carcasa: Carcasa: PA / piezas metálicas: Acero inoxidable	ANT513

Supervisión de vacío en ventosas para el montaje de asientos



Medición de vacío en ventosas

Los sensores de vacío detectan si existe el vacío suficiente para el funcionamiento seguro de las ventosas.

Sensor para medir la presión de vacío en las ventosas · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador	Margen de medición	P _{sobrecarga}	P _{presión de rotura}	U _b DC	Nº de pedido
		LED	[bar]	máx. [bar]	mín. [bar]	[V]	
	G 1/8 I	Unidad de indicación	-1...1	20	30	18...32	PQ7809

Reensamblaje de puertas



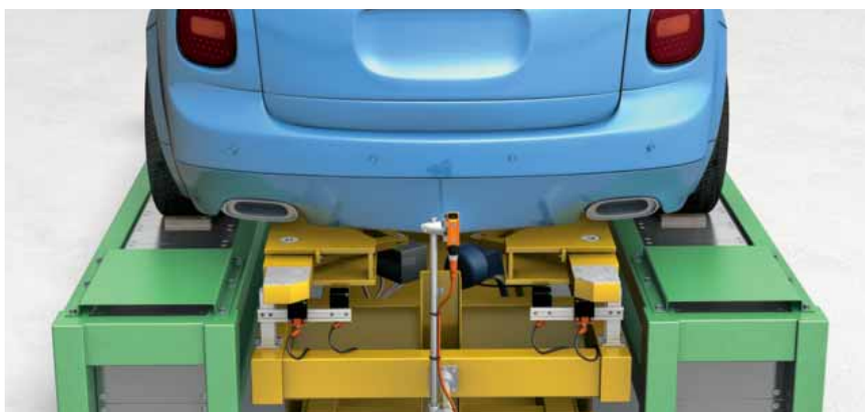
Instalación de módulos de puertas

Las etiquetas de las puertas se leen antes del montaje, asegurando la asignación correcta de las puertas según el vehículo.

Lector multicódigo de identificación de componentes · Encontrará más productos a partir de la página 309

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
	60 x 42 x 59	400 x 300	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I104

Transporte tras el montaje de las puertas



De camino al examen visual

Un elevador deposita el vehículo montado por completo sobre una cinta móvil. El sistema réflex con filtro de polarización O5P500 detecta si está libre la estación de transferencia. Los detectores inductivos del tipo IM5115 registran este movimiento de empuje.

Detección óptica de carrocerías · Encontrará más productos a partir de la página 169

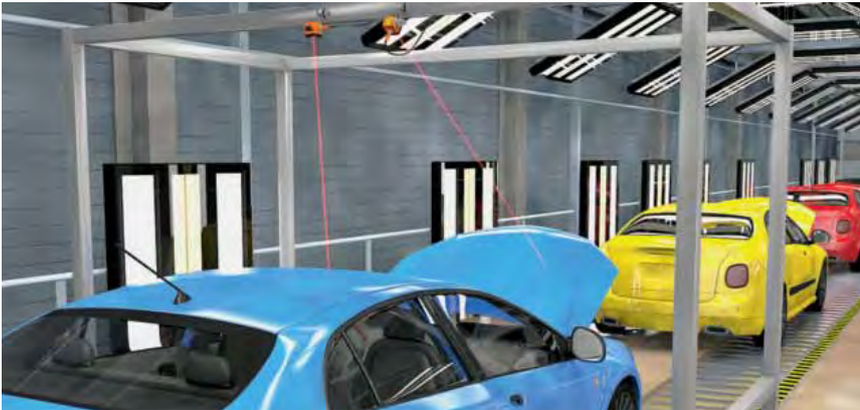
Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
	Filtro de polarización	0,075...10 m	rojo	250	H/D PNP	O5P500

Detectores inductivos para determinar la posición · Encontrará más productos a partir de la página 119

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	100	200	IM5115

f = enrasable / nf = no enrasable

Reconocimiento de estado



Detección de capó abierto

Si una carrocería se traslada con el capó abierto hasta una posición definida, el haz de luz que llega hasta el suelo se interrumpe y se da el visto bueno. También se detecta un capó cerrado y, en este caso, se impide que el acoplamiento automático de las estaciones de instalación.

Detección óptica de carrocerías · Encontrará más productos a partir de la página 187

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
	Sensor de distancia óptico	0,2...3,5 m	1...50	< 6 x 6	18...30	O1D102

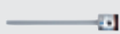
Llenado con diversos líquidos



Llenado de depósitos y elementos auxiliares

Antes de la prueba de funcionamiento han de llenarse diversos líquidos como agua de limpieza, líquido de frenos y un mínimo de combustible. Los sensores de nivel detectan los volúmenes preseleccionados al abandonar las estaciones de llenado respectivas.

Detección de niveles de diversos fluidos · Encontrará más productos a partir de la página 261

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Zona activa [mm]	Zona inactiva [mm]	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
	472	390	53 / 30	18...30	0...35 (LK1023 + E43101: 0...60)	0...70	200	LK1023

Prueba de funcionamiento: rodillos



Revisión de las propiedades del vehículo

En un banco de ensayo sobre rodillos se examinan, por ejemplo, la aceleración y la desaceleración. El cumplimiento de los niveles de gases de escape también es un criterio importante durante el ensayo. Estos gases deben aspirarse de forma controlada.

Supervisión del flujo en un sistema de aspiración · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Margen de ajuste líquidos / gases [cm/s]	Sensibilidad máxima [cm/s]	Temperatura del fluido [°C]	Tiempo de respuesta [s]	Max. T ₀ gradiente [K/min]	Resistencia a la presión [bar]	Nº de pedido
	3...300 / 200...3000	3...60 / 200...800	-25...80	1...10	300	300	SF5200

Unidad de evaluación para sensores de caudal · Encontrará más productos a partir de la página 283

Tipo	U _b / tolerancia [V] / [%]	Consumo [mA]	Potencia absorbida [VA]	Tiempo de disponibilidad [s]	Salida en caso de caudal	Salida con rebasamiento de temperatura	Salida en caso de rotura de hilo	Nº de pedido
	24 DC / +10 / -20	90	–	10...80	el relé se activa	el relé se activa	el relé se desactiva	SR0150*

* Nota para los equipos AC y AC/DC

Fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 ≤ 5 A (rápido) Recomendación: después de un cortocircuito comprobar que el equipo funciona correctamente.

Prueba bajo lluvia



Comprobación de la presión en el túnel de lavado

En la "prueba bajo lluvia" se analiza la hermeticidad de los vehículos terminados. El caudalímetro SM6000 mide el caudal de agua. El sensor de presión PG2450 con salida analógica regula la presión óptima de la bomba.

Supervisión del caudal de agua supervisar con caudalímetros · Encontrará más productos a partir de la página 251

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
	G½	0,25...25,00	-10...70	16	< 0,150	19...30	SM6000

Supervisión de presión en una bomba de alta presión · Encontrará más productos a partir de la página 223

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
	G ½	Unidad de indicación	0...400	800	1200	18...32	PG2450

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
AC001S	CE, CUL	299	AC2484	CE	293
AC002S	CE, CUL	299	AC5003	CUL	301
AC003S	CE, CUL	299	AC505S	CE, CUL	301
AC004S	CE, CUL	299	AC506S	CE, CUL	301
AC006S	CE	301	AC5200	CE, CUL	295
AC007S	CE, CUL	301	AC5203	CE, CUL	295
AC009S	CE, CRUUS	301	AC5204	CE, CUL	295
AC010S	CE, CUL	301	AC5205	CE, CUL	295
AC030S	CE, CUL	301	AC5208	CE, CUL	295
AC031S	CE, CUL	299	AC5209	CE, CUL	295
AC032S	CE, CUL	299	AC5210	CE, CUL	295
AC0340		287	AC5211	CE, CUL	295
AC041S	CE, CUL	299	AC5213	CE, CUL	295
AC1154	CE	291, 293	AC5214	CE, CUL	295
AC1253	CE, CRUUS, CUL	289	AC5215	CE, CUL	295
AC1254	CE, CRUUS, CUL	289	AC5222	CE, CUL	295
AC1256	CE, CRUUS, CUL	289	AC5227	CE, CUL	297
AC1257	CE, CUL	289	AC5228	CE, CUL	297
AC1258	CE, CRUUS, CUL	289	AC5235	CE, CUL	295
AC1327	CE, CUL	287	AC5236	CE, CUL	295
AC1337	CE, CUL	287	AC5243	CE, CUL	297
AC1355	CE, CUL	287	AC5246	CE, CUL	297
AC1356	CE, CUL	287	AC5249	CE, CUL	297
AC1365	CE, CUL	287	AC5251	CE, CUL	297
AC1366	CE, CUL	287	AC5253	CE, CUL	297
AC1375	CE, CUL	287	AC5270	CE, CUL	297
AC1376	CE, CUL	287	AC5271	CE, CUL	297
AC1401	CE, CUL, PI	287	ANT410	CE, CUL	305
AC1402	CE, CUL, PI	287	ANT411	CE, CUL	305
AC1411	CE, CUL, PI	287	ANT513	CE, CUL	305
AC1412	CE, CUL, PI	287	ANT805		307
AC2216	CE, CUL	291	ANT810		307
AC2217	CE, CUL	291	ANT820		307
AC2219	CE, CUL	291	ANT830		307
AC2250	CE, CRUUS	291	ANT910		307
AC2251	CE, CRUUS	291	ANT930		307
AC2252	CE, CRUUS	291	DI0001	CE	203
AC2254	CE, CRUUS	291	DI0002	CE	203
AC2255	CE, CRUUS	291	DI5001	CE	203
AC2256	CE, CRUUS	291	DI5003	CE	203
AC2257	CE, CRUUS	291	DI5004	CE	203
AC2264	CE, CRUUS	291	DI5007	CE	203
AC2267	CE, CRUUS	291	DI5009	CE	203
AC2410	CE, CUL	293	DI6001	CE, CUL	203
AC2411	CE, CUL	293	DN1030	CE, CRUUS, CUL	345
AC2412	CE, CUL	293	DN1031	CE, CRUUS, CUL	345
AC2417	CE, CUL	293	DN4011	CE, CRUUS, CUL	345
AC2457	CE, CUL	293	DN4012	CE, CRUUS, CUL	345
AC2459	CE, CUL	293	DN4013	CE, CRUUS, CUL	345
AC2466	CE, CUL	293	DN4014	CE, CRUUS, CUL	345

N° de pedido	Homologaciones	Página	N° de pedido	Homologaciones	Página
DN4032	CE, CRUUS, CUL	345	E11509	CRUUS	328
DN4033	CE, CRUUS, CUL	345	E11510		328
DN4034	CE, CRUUS, CUL	345	E11511	CRUUS	328
DTA100	CE, CUL	303	E11512	CRUUS	328
DTA101	CE, CUL	303	E11521		335
DTA200	CE, CUL	303	E11562		333
DTA201	CE, CUL	303	E11566		247, 333
DTA300	CE, CUL	303	E11627		333
DTA301	CE, CUL	303	E11736		322
DTE100	CE, CUL, PI	305	E11739		322
DTE800	CE	307	E11796		163
DTE810	CE	307	E11797		163
DTE900	CUL	307	E11799		163
DTE910	CUL	307	E11807		207, 309
E10015		342	E11817		163
E10017		271, 279	E11818		163
E10076		342	E11819		163
E10077		279, 342	E11898		305, 309
E10154		335	E11914		167
E10193		271, 279	E11928		167
E10221		342	E11950		207, 309
E10447		329	E12090		305
E10448		329	E12153		155
E10734		342	E12163		155
E10735		343	E17320		285
E10736		343	E17327		285
E10737		343	E20003		335
E10741		335	E20004		335
E10742		335	E20005		169, 171
E10751		159	E20059		197
E10753		159	E20062		197
E10802		333	E20128		197
E10803		333	E20129		197
E10806		335	E20452		169, 171
E10807		335	E20454		336
E10808		335	E20603		199
E10848		335	E20606		199
E11047		335	E20615		199
E11048		335	E20714		199
E11049		335	E20718		171, 173
E11114		335	E20719		171, 173
E11115		335	E20720		171, 173
E11231		205, 247	E20722		187, 201
E11232		205, 247	E20739		336
E11311		309	E20744		179, 336
E11504	CRUUS	328	E20752		199
E11505	CRUUS	328	E20753		199
E11506	CRUUS	328	E20796		169
E11507	CRUUS	329	E20856		169, 343
E11508	CRUUS	328	E20860		169, 343

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
E20867		343	E30007		229, 241
E20938		343	E30013	EHEDG, FDA	339
E20939		343	E30016		342
E20940		343	E30017		271, 342
E20950		343	E30018		342
E20951		343	E30044		339
E20952		343	E30047		342
E20953		336	E30050		339
E20954		336	E30057		237, 239
E20956		336	E30058	CRN	339
E20968		183, 336	E30073		342
E20974		183, 336	E30075		245
E20975		191	E30076		245
E20976		191	E30077		245
E20984		183, 336	E30094		237, 239
E20990		187, 336	E30116		339
E20992		336	E30396	CE	195, 225
E20993		187, 336	E30398	CE, CUL	195, 225
E20994		187, 336	E35010		342
E21015		336	E35020		342
E21076		336	E35030		342
E21079		193	E35050		342
E21083		177, 195	E37340		249
E21084		177, 195	E37350		249
E21085		177, 195	E40048		341
E21087		177, 195	E40078		341
E21109		343	E40079		341
E21110		343	E40080		341
E21139		205, 207	E40096		279, 341
E21140		327	E40097		279, 341
E21165		205, 337	E40098		341
E21166		337	E40099	CRN	341
E21168		205, 207	E40101		279, 341
E21169		337	E40104		279, 341
E21171		337	E40124		279, 341
E21172		337	E40129		341
E21237	CE	179	E40178		253, 255
E2D101		193, 337	E40179		253, 255
E2D107		209	E40180		255, 340
E2D108		209	E40191		340
E2D109		209	E40193		340
E2D110		205, 207	E40199		253, 341
E2D112		205, 207	E40203		341
E2D200		205, 207	E40205		255, 340
E2D400		205	E40216		341
E2D401		337	E40231		253
E2D402		338	E43000		339
E30000		229, 241	E43001		265, 269
E30003		339	E43002		339
E30006		279	E43003		261, 265

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
E43004		261, 265	EBC005	CUL	331
E43005		261, 340	EBC006	CUL	332
E43006		261, 265	EBC007	CUL	332
E43007		269	EBC008	CUL	333
E43012		340	EBC009	CUL	331
E43013		340	EBC010	CUL	332
E43016		340	EBC011	CUL	332
E43201		340	EBC012	CUL	333
E43202		267, 340	EBC013	CUL	331
E43203		267	EBC014	CUL	332
E43204		267	EBC015	CUL	331
E43205		267	EBC016	CUL	332
E43207		267	EBC017	CUL	331
E43208		267	EBC018	CUL	332
E43210		267	EBC019	CUL	331
E43300	EHEDG, FDA	263	EBC020	CUL	332
E43301	EHEDG, FDA	263	EBC021	CUL	331
E43302	EHEDG, FDA	263	EBC022	CUL	332
E43303	EHEDG, FDA	263	EBC023	CUL	331
E43400		317	EBC024	CUL	333
E43910		265, 269	EBC025	CUL	331
E70015		299	EBC026	CUL	332
E70213		291, 301	EBC027	CUL	331
E70230		291, 299	EBC028	CUL	332
E70405		299	EBC029	CUL	331
E70423		293	EBC030	CUL	332
E74000		293	EBC031	CUL	331
E74010		293	EBC032	CUL	333
E75227		297	EBC033	CUL	331
E75228		297	EBC034	CUL	332
E75232		297	EBC035	CUL	331
E80021		317	EBC036	CUL	333
E80022		317	EBC054		167
E80301		303	EC2080		313
E80302		303	EVC001	CUL	155, 165
E80318		303	EVC002	CUL	119, 123
E80319		303	EVC003	CUL	311, 315
E80322		303	EVC004	CUL	203, 221
E80350		307	EVC005	CUL	119, 123
E80351		307	EVC006	CUL	259, 319
E80353		307	EVC007	CUL	320
E80354		307	EVC008	CUL	320
E80360		305	EVC009	CUL	320
E80361		305	EVC010	CUL	323
E80370		305	EVC011	CUL	323
E80371		305	EVC012	CUL	303, 323
EBC001	CUL	331	EVC013	CUL	277, 303
EBC002	CUL	332	EVC014	CUL	303, 324
EBC003	CUL	332	EVC015	CUL	324
EBC004	CUL	333	EVC016	CUL	324

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
EVC017	CUL	324	EVC152	CUL	249, 321
EVC018	CUL	324	EVC153	CUL	157, 249
EVC019	CUL	324	EVC154	CUL	157, 189
EVC020	CUL	324	EVC155	CUL	249, 322
EVC021	CUL	325	EVC215	CUL	326
EVC022	CUL	325	EVC216	CUL	326
EVC023	CUL	325	EVC217	CUL	326
EVC024	CUL	325	EVC218	CUL	326
EVC025	CUL	323	EVC219	CUL	326
EVC026	CUL	323	EVC230	CUL	326
EVC027	CUL	323	EVC231	CUL	326
EVC028	CUL	323	EVC232	CUL	326
EVC029	CUL	323	EVC233	CUL	327
EVC030	CUL	323	EVC234	CUL	327
EVC031	CUL	323	EVC245	CUL	327
EVC032	CUL	247, 323	EVC246	CUL	327
EVC033	CUL	277, 323	EVC247	CUL	327
EVC034	CUL	277, 323	EVC248	CUL	327
EVC035	CUL	324	EVC249	CUL	327
EVC036	CUL	325	EVC255	CUL	327
EVC037	CUL	325	EVC256	CUL	327
EVC038	CUL	325	EVC257	CUL	327
EVC039	CUL	325	EVC258	CUL	327
EVC043	CUL	322	EVC259	CUL	327
EVC044	CUL	322	EVC265	CUL	325
EVC050	CUL	322	EVC266	CUL	325
EVC051	CUL	322	EVC267	CUL	326
EVC052	CUL	323	EVC268	CUL	326
EVC053	CUL	323	EVC269	CUL	326
EVC054	CUL	323	EVC275	CUL	326
EVC070	CUL	320	EVC276	CUL	326
EVC071	CUL	320	EVC277	CUL	326
EVC072	CUL	320	EVC278	CUL	326
EVC076	CUL	328	EVC279	CUL	326
EVC077	CUL	328	EVT001	CUL	133, 319
EVC078	CUL	328	EVT002	CUL	133, 319
EVC108	CUL	324	EVT004	CUL	133, 319
EVC109	CUL	324	EVT005	CUL	133, 319
EVC135	CUL	325	EVT007	CUL	133, 320
EVC141	CUL	167, 185	EVT008	CUL	320
EVC142	CUL	179, 185	EVW001	CUL	139, 319
EVC143	CUL	321	EVW002	CUL	139, 141
EVC144	CUL	151, 185	EVW003	CUL	319
EVC145	CUL	145, 151	EVW004	CUL	139, 319
EVC146	CUL	321	EVW005	CUL	139, 141
EVC147	CUL	321	EVW006	CUL	319
EVC148	CUL	321	EVW007	CUL	320
EVC149	CUL	321	EVW008	CUL	320
EVC150	CUL	157, 249	EVW009	CUL	320
EVC151	CUL	157, 249	EVW010	CUL	320

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
EVW011	CUL	320	ID5055	CE, CUL, (CCC)	143
EVW012	CUL	320	ID5058	CE, (CCC)	143
EVW013	CUL	320	ID5059	CE, CUL, (CCC)	143
EVW014	CUL	321	IE5072	CE, (CCC)	145
EVW015	CUL	321	IE5090	CE, CUL, (CCC)	145
EVW024	CUL	324	IE5257	CE, CUL, (CCC)	145
EVW025	CUL	324	IE5266	CE, CUL, (CCC)	145
EVW026	CUL	324	IE5287	CE, CUL, (CCC)	145
EVW028	CUL	324	IE5288	CE, CUL, (CCC)	145
EVW029	CUL	324	IE5312	CE, (CCC)	145
EVW038	CUL	325	IE5318	CE, CUL, (CCC)	145
EVW039	CUL	325	IE5328	CE, CUL, (CCC)	145
EVW040	CUL	325	IE5329	CE, CUL, (CCC)	145
EVW041	CUL	325	IE5338	CE, CUL, (CCC)	147
EVW042	CUL	325	IE5340	CE, CUL, (CCC)	147
EY1001	CE	338	IE5343	CE, CUL, (CCC)	147
EY1002	CE	338	IE5344	CE, CUL, (CCC)	147
EY1003	CE	338	IE5345	CE, CUL, (CCC)	147
EY1004	CE	338	IE5346	CE, CUL, (CCC)	147
EY1005	CE	338	IE5349	CE, CUL, (CCC)	147
EY1006	CE	338	IE5350	CE, CUL, (CCC)	147
EY1007	CE	338	IE5351	CE, CUL, (CCC)	147
EY1008	CE	338	IE5352	CE, CUL, (CCC)	147
EY1009	CE	338	IE5381	CE, (CCC)	119
EY1010	CE	338	IE5390	CE, (CCC)	125
EY3001	CE	338	IE5391	CE, (CCC)	125
EY3002	CE	338	IEC200	CE, CUL, (CCC)	135
EY3004	CE	338	IEC201	CE, CUL, (CCC)	135
EY3005	CE	338	IER200	CE, CUL, (CCC)	137
EY3006		338	IER203	CE, CUL, (CCC)	137
EY3007		339	IER205	CE, CUL, (CCC)	137
EY3008		339	IFC200	CE, CUL, (CCC)	121
EY3009		339	IFC201	CE, CUL, (CCC)	121
EY3099	CE	339	IFC204	CE, CUL, (CCC)	119
G1501S	CE, CUL, TuevNord	221	IFC205	CE, CUL, (CCC)	119
G1502S	CE, CUL, TuevNord	221	IFC206	CE, CUL, (CCC)	119
G1503S	CE, CUL, TuevNord	221	IFC207	CE, CUL, (CCC)	119
G2001S	CE	217, 221	IFC208	CE, CUL, (CCC)	119
GF711S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC209	CE, CUL, (CCC)	119
GG505S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC210	CE, CUL, (CCC)	121
GG711S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC229	CE, CUL, (CCC)	123
GG712S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC230	CE, CUL, (CCC)	123
GG851S	CE, CUL	211	IFC234	CE, (CCC)	121
GI701S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC235	CE, (CCC)	121
GM504S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC258	CE, CUL, (CCC)	135
GM505S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC259	CE, CUL, (CCC)	125
GM701S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC263	CE, CUL, (CCC)	125
GM705S	CE, CUL, TuevNord	211	IFC264	CE, CUL, (CCC)	125
IC5005	CE, CUL, (CCC)	143	IFR200	CE, CUL, (CCC)	137
ID5005	CE, CUL, (CCC)	143	IFR203	CE, CUL, (CCC)	137

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
IFR205	CE, CUL, (CCC)	137	IGT200	CE, CUL, (CCC)	131
IFR206	CE, (CCC)	137	IGT202	CE, CUL, (CCC)	131
IFS200	CE, CUL, (CCC)	127	IGT203	CE, CUL, (CCC)	131
IFS201	CE, CUL, (CCC)	127	IGT205	CE, CUL, (CCC)	131
IFS204	CE, CUL, (CCC)	127	IGT247	CE, CUL, (CCC)	133
IFS205	CE, CUL, (CCC)	127	IGT249	CE, CUL, (CCC)	133
IFS206	CE, CUL, (CCC)	127	IGW200	CE, CUL, (CCC)	139
IFS207	CE, CUL, (CCC)	127	IGW201	CE, CUL, (CCC)	139
IFS208	CE, CUL, (CCC)	127	IIC206	CE, CUL, (CCC)	123
IFS209	CE, CUL, (CCC)	127	IIC207	CE, CUL, (CCC)	123
IFS210	CE, CUL, (CCC)	127	IIC208	CE, (CCC)	121
IFS212	CE, CUL, (CCC)	127	IIC209	CE, (CCC)	121
IFS213	CE, CUL, (CCC)	127	IIC218	CE, CUL, (CCC)	125
IFT200	CE, CUL, (CCC)	131	IIC224	CE, CUL, (CCC)	135
IFT202	CE, CUL, (CCC)	131	IIR200	CE, CUL, (CCC)	137
IFT203	CE, CUL, (CCC)	131	IIR203	CE, CUL, (CCC)	137
IFT205	CE, CUL, (CCC)	131	IIR205	CE, CUL, (CCC)	137
IFT240	CE, CUL, (CCC)	133	IIR206	CE, (CCC)	137
IFT245	CE, CUL, (CCC)	133	IIT200	CE, CUL, (CCC)	131
IFW200	CE, CUL, (CCC)	139	IIT202	CE, CUL, (CCC)	131
IFW201	CE, CUL, (CCC)	139	IIT204	CE, CUL, (CCC)	131
IGC200	CE, CUL, (CCC)	121	IIT205	CE, CUL, (CCC)	131
IGC201	CE, CUL, (CCC)	121	IIT228	CE, CUL, (CCC)	133
IGC204	CE, CUL, (CCC)	119	IIT231	CE, CUL, (CCC)	133
IGC205	CE, CUL, (CCC)	119	IIW200	CE, CUL, (CCC)	139
IGC206	CE, CUL, (CCC)	119	IIW201	CE, CUL, (CCC)	139
IGC207	CE, CUL, (CCC)	119	IL5002	CE, CUL, (CCC)	151
IGC208	CE, CUL, (CCC)	119	IL5003	CE, CUL, (CCC)	151
IGC209	CE, CUL, (CCC)	119	IL5004	CE, CUL, (CCC)	151
IGC210	CE, CUL, (CCC)	121	IL5005	CE, CUL, (CCC)	151
IGC220	CE, CUL, (CCC)	123	IM5115	CE, CUL, (CCC)	143
IGC221	CE, CUL, (CCC)	123	IM5116	CE, CUL, (CCC)	143
IGC222	CE, (CCC)	121	IM5117	CE, CUL, (CCC)	143
IGC232	CE, CUL, (CCC)	125	IM5119	CE, CUL, (CCC)	141
IGC248	CE, CUL, (CCC)	135	IM5120	CE, CUL, (CCC)	141
IGC249	CE, CUL, (CCC)	125	IM5123	CE, CUL, (CCC)	143
IGR200	CE, CUL, (CCC)	137	IM5124	CE, CUL, (CCC)	141
IGR203	CE, CUL, (CCC)	137	IM5125	CE, CUL, (CCC)	141
IGR205	CE, CUL, (CCC)	137	IM5126	CE, CUL, (CCC)	141
IGR206	CE, (CCC)	137	IM5128	CE, CUL, (CCC)	141
IGS200	CE, CUL, (CCC)	129	IM5129	CE, CUL, (CCC)	141
IGS201	CE, CUL, (CCC)	129	IM5130	CE, CUL, (CCC)	141
IGS204	CE, CUL, (CCC)	129	IM5131	CE, CUL, (CCC)	141
IGS205	CE, CUL, (CCC)	129	IM5132	CE, CUL, (CCC)	141
IGS206	CE, CUL, (CCC)	129	IM5133	CE, CUL, (CCC)	141
IGS207	CE, CUL, (CCC)	129	IM5134	CE, CUL, (CCC)	143
IGS208	CE, CUL, (CCC)	129	IM5135	CE, CUL, (CCC)	141
IGS209	CE, CUL, (CCC)	129	IM5136	CE, CUL, (CCC)	143
IGS212	CE, CUL, (CCC)	129	IM5137	CE, (CCC)	143
IGS213	CE, CUL, (CCC)	129	IM5138	CE, (CCC)	143

N° de pedido	Homologaciones	Página	N° de pedido	Homologaciones	Página
IN5121	CE, (CCC)	151	LK3123	CE, CUL	265
IN5129	CE, (CCC)	151	LK3124	CE, CUL	265
IN5212	CE, CUL, (CCC)	151	LK8122	CE, CUL	265
IN5224	CE, (CCC)	285	LK8123	CE, CUL	265
IN5225	CE, CUL, (CCC)	285	LK8124	CE, CUL	265
IN5230	CE, CUL, (CCC)	151	LMT100	CE, CUL, EHEDG, FDA	263
IN5327	CE, CUL, (CCC)	285	LMT110	CE, CUL, EHEDG, FDA	263
IN5409	CE, (CCC)	285	LMT121	CE, CUL, EHEDG, FDA	263
IS5001	CE, CUL, (CCC)	151	LR3000	CE, CUL	267
IS5035	CE, CUL, (CCC)	151	LR7000	CE, CUL	267
IS5070	CE, (CCC)	151	LR8000	CE, CUL	267
IS5071	CE, CUL, (CCC)	151	LT8022	CE, CUL	269
IY5029	CE, (CCC)	149	LT8023	CE, CUL	269
IY5036	CE, CUL, (CCC)	149	LT8024	CE, CUL	269
IY5045	CE, (CCC)	149	ME5010	CE, CUL, (CCC)	159
IY5048	CE, CUL, (CCC)	149	MFS200	CE, CUL, (CCC)	159
IY5049	CE, CUL, (CCC)	149	MFS211	CE, CUL, (CCC)	159
IY5051	CE, (CCC)	149	MGS200	CE, CUL, (CCC)	159
IY5052	CE, (CCC)	149	MGS204	CE, CUL, (CCC)	159
IZ5026	CE, CUL, (CCC)	149	MK5100	CE, CUL, (CCC)	161
IZ5035	CE, CUL, (CCC)	149	MK5101	CE, CUL, (CCC)	161
IZ5051	CE, (CCC)	149	MK5102	CE, CUL, (CCC)	161
IZ5052	CE, (CCC)	149	MK5104	CE, CUL, (CCC)	161
KF5001	CE, CUL	153	MK5106	CE, CUL, (CCC)	161
KF5002	CE, CUL	153	MK5107	CE, CUL, (CCC)	161
KG5066	CE, CUL	153	MK5108	CE, CUL, (CCC)	161
KG5071	CE, CUL	153	MK5109	CE, CUL, (CCC)	161
KI5083	CE, CUL	153	MK5115	CE, CUL, (CCC)	161
KI5085	CE, CUL	153	MK5116	CE, CUL, (CCC)	161
KI5087	CE, CUL	153	MK5117	CE, CUL, (CCC)	161
KQ6001	CE, CUL	155	MK5121	CE, CUL, (CCC)	161
KQ6002	CE, CUL	155	MK5138	CE, CUL, (CCC)	163
KQ6004	CE, CUL	155	MK5139	CE, CUL, (CCC)	163
KQ6005	CE, CUL	155	MK5140	CE, CUL, (CCC)	163
KT5001	CE, (CCC)	157	MK5159	CE, CUL, (CCC)	163
KT5002	CE, (CCC)	157	MK5301	CE, CUL, (CCC)	165
KT5005	CE	157	MK5302	CE, CUL, (CCC)	165
KT5006	CE	157	MK5310	CE, CUL, (CCC)	165
LDH100	CE	317	MK5311	CE, CUL, (CCC)	165
LI2141	CE, CUL	261	MK5312	CE, CUL, (CCC)	165
LI2142	CE, CUL	261	MK5314	CE, CUL, (CCC)	165
LI2143	CE, CUL	261	MK5326	CE, CUL, (CCC)	167
LI5141	CE, CUL	261	MK5328	CE, (CCC)	167
LI5142	CE, CUL	261	MK5330	CE, (CCC)	167
LI5143	CE, CUL	261	MK5331	CE, (CCC)	167
LI5144	CE, CUL	261	MS5010	CE, CUL, (CCC)	159
LK1022	CE, CUL	265	O1D100	CE, CUL, (CCC)	193
LK1023	CE, CUL	265	O1D101	CE, CUL, (CCC)	193
LK1024	CE, CUL	265	O1D102	CE, CUL, (CCC)	193
LK3122	CE, CUL	265	O1D105	CE, CUL, (CCC)	193

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
O1D155	CE, CUL, (CCC)	193	OF5016	CE, CUL, (CCC)	169
O2D220	CE, CUL, (CCC)	205	OF5021	CE, CUL, (CCC)	169
O2D222	CE, CUL, (CCC)	205	OF5022	CE, CUL, (CCC)	169
O2D224	CE, CUL, (CCC)	205	OF5025	CE, CUL, (CCC)	169
O2D900	CE, CUL, (CCC)	209	OF5027	CE, CUL, (CCC)	169
O2D901	CE, CUL, (CCC)	209	OGE200	CE, CUL, (CCC)	171
O2D902	CE, CUL, (CCC)	209	OGE201	CE, CUL, (CCC)	171
O2D903	CE, CUL, (CCC)	209	OGE280	CE, CUL, (CCC)	175
O2D904	CE, CUL, (CCC)	209	OGE281	CE, CUL, (CCC)	175
O2D905	CE, CUL, (CCC)	209	OGE282	CE, CUL, (CCC)	175
O2D906	CE, (CCC)	209	OGE500	CE, CUL, (CCC)	173
O2D907	CE, (CCC)	209	OGE501	CE, CUL, (CCC)	173
O2D908	CE, (CCC)	209	OGE700	CE, CUL, (CCC)	187
O2D910	CE, (CCC)	209	OGE701	CE, CUL, (CCC)	187
O2D911	CE, (CCC)	209	OGH200	CE, CUL, (CCC)	171
O2D912	CE, (CCC)	209	OGH280	CE, CUL, (CCC)	175
O2I100	CE, CUL, (CCC)	309	OGH281	CE, CUL, (CCC)	175
O2I101	CE, CUL, (CCC)	309	OGH282	CE, CUL, (CCC)	175
O2I102	CE, CUL, (CCC)	309	OGH283	CE, CUL, (CCC)	175
O2I103	CE, CUL, (CCC)	309	OGH500	CE, CUL, (CCC)	173
O2I104	CE, CUL, (CCC)	309	OGH502	CE, CUL, (CCC)	173
O2I105	CE, CUL, (CCC)	309	OGH580	CE, CUL, (CCC)	175
O2V100	CE, CUL, (CCC)	207	OGH581	CE, CUL, (CCC)	175
O2V102	CE, CUL, (CCC)	207	OGH700	CE, CUL, (CCC)	187
O2V104	CE, CUL, (CCC)	207	OGP200	CE, CUL, (CCC)	171
O2V120	CE, CUL, (CCC)	207	OGP201	CE, CUL, (CCC)	171
O2V122	CE, CUL, (CCC)	207	OGP280	CE, CUL, (CCC)	175
O2V124	CE, CUL, (CCC)	207	OGP281	CE, CUL, (CCC)	175
O5C500	CE, CUL, (CCC)	201	OGP282	CE, CUL, (CCC)	175
O5D100	CE, CUL, (CCC)	195	OGP283	CE, CUL, (CCC)	175
O5D101	CE, CUL, (CCC)	195	OGP500	CE, CUL, (CCC)	173
O5E500	CE, CUL, (CCC)	177	OGP501	CE, CUL, (CCC)	173
O5G500	CE, CUL, (CCC)	201	OGP503	CE, CUL, (CCC)	173
O5H500	CE, CUL, (CCC)	177	OGP700	CE, CUL, (CCC)	187
O5K500	CE, CUL, (CCC)	201	OGP701	CE, CUL, (CCC)	187
O5P500	CE, CUL, (CCC)	177	OGS200	CE, CUL, (CCC)	171
O5S500	CE, CUL, (CCC)	177	OGS280	CE, CUL, (CCC)	175
O7E200	CE, UL, (CCC)	179	OGS500	CE, CUL, (CCC)	173
O7E201	CE, UL, (CCC)	179	OGS700	CE, CUL, (CCC)	187
O7H200	CE, UL, (CCC)	179	OGS701	CE, CUL, (CCC)	187
O7H202	CE, UL, (CCC)	179	OGT200	CE, CUL, (CCC)	171
O7H204	CE, UL, (CCC)	179	OGT500	CE, CUL, (CCC)	173
O7P200	CE, UL, (CCC)	179	OJ5000	CE, CUL, (CCC)	183
O7P201	CE, UL, (CCC)	179	OJ5004	CE, CUL, (CCC)	181
O7S200	CE, UL, (CCC)	179	OJ5008	CE, CUL, (CCC)	181
OBF500	CE, CUL, (CCC)	199	OJ5009	CE, CUL, (CCC)	181
OBF501	CE, CUL, (CCC)	199	OJ5014	CE, CUL, (CCC)	189
OBF502	CE, CUL, (CCC)	199	OJ5022	CE, CUL, (CCC)	183
OBF503	CE, CUL, (CCC)	199	OJ5026	CE, CUL, (CCC)	181
OF5012	CE, CUL, (CCC)	169	OJ5030	CE, CUL, (CCC)	181

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
OJ5031	CE, CUL, (CCC)	181	OY003S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5036	CE, CUL, (CCC)	189	OY004S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5038	CE, CUL, (CCC)	189	OY005S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5039	CE, CUL, (CCC)	189	OY006S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5041	CE, CUL, (CCC)	189	OY007S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5042	CE, CUL, (CCC)	189	OY008S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5044	CE, CUL, (CCC)	183	OY009S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5048	CE, CUL, (CCC)	183	OY010S	CE, CUL, (CCC)	213
OJ5052	CE, CUL, (CCC)	191	OY041S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5054	CE, CUL, (CCC)	191	OY042S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5056	CE, CUL, (CCC)	191	OY043S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5058	CE, CUL, (CCC)	191	OY044S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5070	CE, CUL, (CCC)	183	OY045S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5071	CE, CUL, (CCC)	183	OY046S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5100	CE, CUL, (CCC)	183	OY047S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5104	CE, CUL, (CCC)	181	OY048S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5108	CE, CUL, (CCC)	181	OY049S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5109	CE, CUL, (CCC)	181	OY050S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5114	CE, CUL, (CCC)	189	OY061S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5122	CE, CUL, (CCC)	183	OY062S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5126	CE, CUL, (CCC)	181	OY063S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5130	CE, CUL, (CCC)	181	OY064S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5131	CE, CUL, (CCC)	181	OY065S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5136	CE, CUL, (CCC)	189	OY066S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5138	CE, CUL, (CCC)	189	OY067S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5139	CE, CUL, (CCC)	189	OY068S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5141	CE, CUL, (CCC)	189	OY069S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5142	CE, CUL, (CCC)	189	OY070S	CE, CUL, (CCC)	215
OJ5144	CE, CUL, (CCC)	183	OY082S	CE, CUL, (CCC)	217
OJ5148	CE, CUL, (CCC)	183	OY083S	CE, CUL, (CCC)	217
OJ5152	CE, CUL, (CCC)	191	OY084S	CE, CUL, (CCC)	217
OJ5154	CE, CUL, (CCC)	191	OY085S	CE, CUL, (CCC)	217
OJ5158	CE, CUL, (CCC)	191	OY086S	CE, CUL, (CCC)	217
OJ5185	CE, CUL, (CCC)	201	OY087S	CE, CUL, (CCC)	217
OJ5186	CE, CUL, (CCC)	201	OY088S	CE, CUL, (CCC)	217
OJH200	CE, CUL, (CCC)	183	OY089S	CE, CUL, (CCC)	217
OK5001	CCC, CE, CUL	197	OY090S	CE, CUL, (CCC)	217
OK5008	CCC, CE, CUL	197	OY104S	CE, CUL, (CCC)	217
OPU200	CE, (CCC)	185	OY105S	CE, CUL, (CCC)	217
OPU201	CE, CUL, (CCC)	185	OY106S	CE, CUL, (CCC)	217
OPU202	CE, CUL, (CCC)	185	OY107S	CE, CUL, (CCC)	217
OPU203	CE, CUL, (CCC)	185	OY108S	CE, CUL, (CCC)	217
OPU204	CE, CUL, (CCC)	185	OY109S	CE, CUL, (CCC)	217
OPU205	CE, CUL, (CCC)	185	OY110S	CE, CUL, (CCC)	217
OU5001	CCC, CE, CUL	197	OY114S	CE, CUL, (CCC)	219
OU5002	CCC, CE, CUL	197	OY115S	CE, CUL, (CCC)	219
OU5043	CCC, CE, CUL	197	OY116S	CE, CUL, (CCC)	219
OU5044	CCC, CE, CUL	197	OY120S	CE, CUL, (CCC)	219
OY001S	CE, CUL, (CCC)	213	OY121S	CE, CUL, (CCC)	219
OY002S	CE, CUL, (CCC)	213	OY122S	CE, CUL, (CCC)	219

Nº de pedido	Homologaciones	Página	Nº de pedido	Homologaciones	Página
OY9015	CE, CUL, (CCC)	219	PK6521	CE, CUL	237
OY9025	CE, CUL, (CCC)	219	PK6522	CE, CUL	237
OY9035	CE, CUL, (CCC)	219	PK6523	CE, CUL	237
OY9515	CE, CUL, (CCC)	219	PK6524	CE, CUL, CRN	237
OY9525	CE, CUL, (CCC)	219	PK7520	CE, CUL	239
OY9535	CE, CUL, (CCC)	219	PK7521	CE, CUL	239
PA3020	CE, CUL	241	PK7522	CE, CUL	239
PA3021	CE, CUL	241	PK7523	CE	239
PA3022	CE, CUL	241	PK7524	CE, CUL	239
PA3023	CE, CUL	241	PL2654	CE, CUL, EHEDG, FDA	235
PA3024	CE, CUL	241	PL2657	CE, CUL, EHEDG, FDA	235
PA3026	CE, CUL	241	PL2658	CE, CUL, EHEDG, FDA	235
PA3027	CE, CUL	241	PN2009	CE, CUL	231
PA3028	CE, CUL	241	PN2020	CE, CUL	231
PA3029	CE, CUL	241	PN2021	CE, CUL	231
PA3060	CE	241	PN2022	CE, CUL	231
PA9020	CE, CUL	243	PN2023	CE, CUL	231
PA9021	CE	243	PN2024	CE, CUL	231
PA9022	CE, CUL	243	PN2026	CE, CUL	231
PA9023	CE, CUL	243	PN2027	CE, CUL	231
PA9024	CE, CUL	243	PN2028	CE, CUL	231
PA9026	CE, CUL	243	PN2209	CE, CUL	231
PA9027	CE, CUL	243	PN2220	CE, CUL	231
PA9028	CE, CUL	243	PN2221	CE, CUL	231
PA9029	CE, CUL	243	PN2222	CE, CUL	231
PA9060	CE	243	PN2223	CE, CUL	231
PF2654	CE, CUL, EHEDG, FDA	235	PN2224	CE, CUL, CRN	231
PF2657	CE, CUL, EHEDG, FDA	235	PN2226	CE, CUL	231
PF2658	CE, CUL, EHEDG, FDA	235	PN2227	CE, CUL	231
PG2409	CE, CUL	233	PN2228	CE, CUL	231
PG2450	CE	233	PN3000	CE, CUL	229
PG2451	CE, CUL	233	PN3001	CE, CUL	229
PG2452	CE, CUL	233	PN3002	CE, CUL	229
PG2453	CE, CUL	233	PN3003	CE, CUL	229
PG2454	CE, CUL, CRN	233	PN3004	CE, CUL	229
PG2455	CE, CUL	233	PN3006	CE, CUL	229
PG2456	CE, CUL	233	PN3007	CE, CUL	229
PG2457	CE, CUL	233	PN3029	CE, CUL	229
PG2894	CE, CUL, EHEDG, FDA	235	PN3060	CE	229
PG2897	CE, CUL, EHEDG, FDA	235	PN5000	CE, CUL	223
PG2898	CE, CUL, EHEDG, FDA	235	PN5001	CE, CUL	223
PK5520	CE, CUL	239	PN5002	CE, CUL	223
PK5521	CE, CUL	239	PN5003	CE, CUL	223
PK5522	CE, CUL	239	PN5004	CE, CUL	223
PK5523	CE, CUL	239	PN5006	CE, CUL	223
PK5524	CE, CUL	239	PN5007	CE, CUL	223
PK6220	CE, CUL	237	PN5200	CE, CUL	223
PK6222	CE, CUL	237	PN5201	CE, CUL	223
PK6224	CE, CUL, CRN	237	PN5202	CE, CUL	223
PK6520	CE, CUL	237	PN5203	CE, CUL	223

N° de pedido	Homologaciones	Página	N° de pedido	Homologaciones	Página
PN5204	CE, CUL	223	SF5350	CUL	283
PN5206	CE, CUL	223	SI5000	CE, CUL	251
PN5207	CE, CUL	223	SI5002	CE, CUL	251
PN7000	CE, CUL	225	SI5004	CE, CUL, CRN	251
PN7001	CE, CUL	225	SI5006	CE, CUL, CRN	251
PN7002	CE, CUL	225	SI5007	CE, CUL	251
PN7003	CE, CUL	225	SI5010	CE, CUL, CRN	251
PN7004	CE, CUL	225	SM2000	CE, CUL	253
PN7006	CE, CUL	225	SM6000	CE, CUL	253
PN7007	CE, CUL	225	SM6004	CE, CUL	253
PN7009	CE, CUL	225	SM7000	CE, CUL	253
PN7060	CE	225	SM7004	CE, CUL	253
PN7200	CE, CUL	227	SM8000	CE, CUL	253
PN7201	CE, CUL	227	SM8004	CE, CUL	253
PN7202	CE, CUL	227	SN0150	CE, CUL	283
PN7203	CE, CUL	227	SR0150	CE, CUL	283
PN7204	CE, CUL, CRN	227	SR5900	CE, CUL	283
PN7206	CE, CUL	227	SU7000	CE, CUL	255
PN7207	CE, CUL	227	SU7200	CE, CUL	255
PN7209	CE, CUL	227	SU8000	CE, CUL	255
PN7300	CE	227	SU8200	CE, CUL	255
PN7302	CE	227	SU9000	CE, CUL	255
PN7303	CE	227	SU9004	CE, CUL	255
PN7304	CE	227	TK6130	CE, CUL	281
PNIO21	CE	247	TK6330	CE, CUL	281
PNIO22	CE	247	TK7130	CE, CUL	281
PNIO23	CE	247	TK7330	CE, CUL	281
PNIO24	CE	247	TK7480	CE, CUL	281
PQ0809	CE, CUL	249	TN2531	CE, CUL	279
PQ0834	CE, CUL	249	TN7531	CE, CUL	279
PQ7809	CE, CUL	249	TP3231	CE, CUL	273, 275
PQ7834	CE, CUL	249	TP3232	CE, CUL	273, 277
PS7570	CE	245	TP3233	CE, CUL	277
SBU623	CE, CUL	257	TP3237	CE, CUL	273, 275
SBU624	CE, CUL	257	TP9237	CE, CUL	277
SBY323	CE	257	TR2432	CE, CUL	271, 273
SBY332	CE, CUL	257	TR7432	CE, CUL	271, 273
SBY333	CE, CUL	257	TR8430	CE, CUL	271, 273
SBY334	CE, CUL	257	TS2051	CUL	273
SBY346	CE, CUL	257	TS2056		273
SBY357	CE, CUL	257	TS2251		273
SD2000	CE, CUL	259	TS2256		273
SD5000	CE, CUL	259	TT1050	CUL	275
SD5100	CE, CUL	259	TT1081	CUL	275
SD6000	CE, CUL	259	TT2050	CUL	275
SD6100	CE, CUL	259	TT2081	CUL	275
SD8000	CE, CUL	259	TT3050	CUL	275
SD9000	CE, CUL	259	TT3081	CUL	275
SF5200	CUL	283	TT5050	CUL	275
SF5300	CUL	283	TT5081	CUL	275

N° de pedido	Homologaciones	Página
VES003		313
VKV021	CE, CUL	315
VKV022	CE, CUL	315
VSA001	CE, CUL	311, 313
VSA002	CE, CUL	311, 313
VSA004	CE, CUL	311, 313
VSA005	CE, CUL	311, 313
VSE002	CE, CUL	311, 313
VSE100	CE, CUL	311, 313
VTV122	CE, CUL	315
ZGS210		195





Más que sólo sensores: el grupo empresarial ifm ofrece un amplio abanico de soluciones para la industria automovilística. En las páginas siguientes dispone de una visión general de todos los productos agrupados por categoría. Además de las descripciones del sistema, indicamos las características más importantes de los equipos. Encontrará más información en la página web: www.ifm.com

Sensores de posición	118 - 201
<i>Detectores inductivos</i>	118 - 151
<i>Detectores capacitivos</i>	152 - 157
<i>Detectores magnéticos</i>	158 - 159
<i>Detectores para cilindros</i>	160 - 167
<i>Sensores fotoeléctricos para aplicaciones generales</i>	168 - 183
<i>Barreras fotoeléctricas en horquilla / en ángulo</i>	184 - 185
<i>Sensores láser / sensores de distancia</i>	186 - 195
<i>Fibras ópticas y amplificadores</i>	196 - 199
<i>Sensores fotoeléctricos para aplicaciones específicas</i>	200 - 201
Sensores para control de movimiento	202 - 203
Sistemas para evaluación de impulsos	202 - 203
Procesamiento industrial de imágenes	204 - 209
<i>Sensores de visión</i>	204 - 207
<i>Iluminación</i>	208 - 209
Tecnología de seguridad	210 - 221
<i>Detectores inductivos de seguridad</i>	210 - 211
<i>Cortinas fotoeléctricas de seguridad</i>	212 - 217
<i>Barreras fotoeléctricas de seguridad</i>	218 - 219
<i>Relés de seguridad</i>	220 - 221
Sensores de proceso	222 - 285
<i>Sensores de presión</i>	222 - 249
<i>Sensores de caudal / caudalímetros</i>	250 - 259
<i>Sensores de nivel</i>	260 - 269
<i>Sensores de temperatura</i>	270 - 281
<i>Sistemas para evaluación de señales</i>	282 - 283
<i>Sistemas de señalización para válvulas lineales y accionadores de 1/4 de vuelta</i>	284 - 285
Comunicación industrial	286 - 301
<i>Controller / pasarelas AS-Interface</i>	286 - 287
<i>Fuentes de alimentación / controladores de defecto a masa AS-Interface</i>	288 - 289
<i>Módulos de E/S AS-Interface</i>	290 - 295
<i>Módulos AirBox AS-Interface para neumática</i>	296 - 297
<i>AS-Interface Safety at Work</i>	298 - 301
Sistemas de identificación	302 - 309
<i>RFID 125 kHz</i>	302 - 303
<i>RFID 13,56 MHz</i>	304 - 305
<i>RFID UHF</i>	306 - 307
<i>Lectores de códigos 1D/2D</i>	308 - 309
Sistemas para mantenimiento preventivo condicional de máquinas	310 - 317
<i>Sistemas para supervisión de vibraciones</i>	310 - 315
<i>Sistemas para medición de calidad del aceite</i>	316 - 317
Sistemas de conexión	318 - 333
<i>Conectores hembra</i>	318 - 329
<i>Repartidores centrales</i>	330 - 333
Accesorios	334 - 343
Accesorios	334 - 343
Fuentes de alimentación	344 - 345
Fuentes de alimentación	344 - 345



Detectores inductivos para máquinas-herramienta



- Resistentes a aceites agresivos y líquidos refrigerantes
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos
- Grado de protección IP 68
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos
- Gran resistencia frente a choques y vibraciones



Totalmente herméticos

Gracias a su diseño constructivo, a las juntas adicionales, al uso de materiales resistentes como PBT o cerámica, resistentes a aceites y líquidos refrigerantes, se consigue una larga vida útil de los equipos. Todos los equipos de esta serie (gama C) disponen del grado de protección IP 67 / IP 68 y clase de protección II.

Elevado alcance

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura, ofreciendo una protección adicional contra fallos debidos a daños mecánicos.

Conector M12

La conexión se realiza mediante un robusto conector M12 integrado en un LED fácilmente reconocible con 4 perforaciones que indican el estado de conmutación.

Detalles duraderos

Los detectores de ifm están concebidos para una utilización duradera, y eso también se refleja en los detalles. Por ejemplo, gracias a la etiqueta grabada por láser, el sensor se puede identificar con claridad incluso después de varios años.



Ejemplo de aplicación: supervisión de la excéntrica.

Detectores para aceites y líquidos refrigerantes con alcance aumentado

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida · 3 hilos · DC PNP

	M8 / L = 50	2 f	inox	10...36	IP 67	1000	200	IE5381
	M12 / L = 45	4 f	latón	10...36	IP 68	700	100	IFC204
	M12 / L = 45	4 f	latón	10...36	IP 68	700	100	IFC206
	M12 / L = 50	7 nf	latón	10...36	IP 68	700	100	IFC205
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...36	IP 68	400	100	IGC204
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...36	IP 68	400	100	IGC206
	M18 / L = 51	12 nf	latón	10...36	IP 68	300	100	IGC205

Conector M12 · Función de salida · 3 hilos · DC PNP

	M12 / L = 45	4 f	latón	10...36	IP 68	700	100	IFC207
	M12 / L = 45	4 f	latón	10...36	IP 68	700	100	IFC209
	M12 / L = 50	7 nf	latón	10...36	IP 68	700	100	IFC208
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...36	IP 68	400	100	IGC207
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...36	IP 68	400	100	IGC209
	M18 / L = 51	12 nf	latón	10...36	IP 68	300	100	IGC208

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

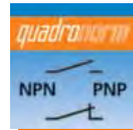
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Detectores inductivos con tecnología de 2 hilos para máquinas-herramienta.



- Resistentes a aceites agresivos y líquidos refrigerantes
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos
- Grado de protección IP 68
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos
- Gran resistencia frente a choques y vibraciones



Totalmente herméticos

Gracias a su diseño constructivo, a las juntas adicionales, así como al uso de un tipo de plástico resistente a aceites y líquidos refrigerantes, se consigue una larga vida útil de los equipos. Todos los equipos de esta serie (gama C) disponen del grado de protección IP 67 / IP 68 y clase de protección II.

Elevado alcance

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura y ofrece así una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos.

Conector M12

La conexión se realiza mediante un robusto conector M12 integrado en un LED fácilmente reconocible con 4 perforaciones que indican el estado de conmutación.

Detalles duraderos

Los detectores de ifm están concebidos para una utilización duradera, y eso también se refleja en los detalles. Por ejemplo, gracias a la etiqueta grabada por láser, el sensor se puede identificar con claridad incluso después de varios años.



Prolongación de los tiempos de exposición mediante componentes bien adaptados entre sí.

Detectores para aceites y líquidos refrigerantes con alcance aumentado

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	M12 / L = 45	4 f	latón	10...30	IP 68	700	100	IFC200
	M12 / L = 50	7 nf	latón	10...30	IP 68	700	100	IFC201
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...30	IP 68	400	100	IGC200
	M18 / L = 51	12 nf	latón	10...30	IP 68	250	100	IGC201
Conector M12 · Función de salida  /  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	M12 / L = 60	4 f	latón	10...36	IP 68	700	100	IFC234
	M12 / L = 60	7 nf	latón	10...36	IP 68	500	100	IFC235
	M18 / L = 70	8 f	latón	10...30	IP 68	400	100	IGC222
	M30 / L = 70	15 f	latón	10...30	IP 68	100	100	IIC208
	M30 / L = 70	22 nf	latón	10...30	IP 68	100	100	IIC209
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M12 / L = 70	4 f	latón	10...30	IP 68	500	100	IFC210
	M18 / L = 70	8 f	latón	10...30	IP 68	400	100	IGC210

f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores inductivos con 60 mm de longitud de montaje



- Corriente de carga 200 mA y tensión de conexión 10...36 V c.c.
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos
- IP 67 / IP 68 y resistente a aceites y lubricantes refrigeradores
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos
- Elevada resistencia a vibraciones y choques



Aplicación universal

Los sensores tienen las características demandadas en la industria automovilística: corriente de carga de 200 mA y tensión de conexión de 10...36 V c.c. Con su longitud de montaje de 60 mm y un rango de roscado de 40 mm son de aplicación universal.

Totalmente herméticos

Gracias a su diseño constructivo, a las juntas adicionales, así como al uso de un tipo de plástico resistente a aceites y líquidos refrigerantes, se consigue una larga vida útil de los equipos. Todos los equipos de esta serie (gama C) disponen del grado de protección IP 67 / IP 68 y clase de protección II.

Elevado alcance

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura y ofrece así una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos.

Conector M12

La conexión se realiza mediante un robusto conector M12 integrado en un LED fácilmente reconocible con 4 perforaciones que indican el estado de conmutación.



Las longitudes de montaje estandarizadas permiten un montaje compacto.

Detectores para aceites y líquidos refrigerantes con alcance aumentado

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M12 / L = 60	4 f	latón	10...36	IP 68	700	200	IFC229
	M12 / L = 60	7 nf	latón	10...36	IP 68	700	200	IFC230
	M18 / L = 60	12 nf	latón	10...36	IP 68	300	200	IGC220
	M18 / L = 60	8 f	latón	10...36	IP 68	400	200	IGC221
	M30 / L = 60	15 f	latón	10...36	IP 68	100	200	IIC206
	M30 / L = 60	22 nf	latón	10...36	IP 68	100	200	IIC207

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

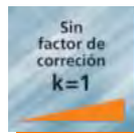
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Detectores inductivos con $K = 1$ o reconocimiento selectivo de metales



- IP 67 / IP 68 y resistente a aceites y lubricantes refrigeradores
- Sensores con alcance constante para todos los metales (factor de corrección = 1)
- Frecuencia de conmutación extra alta, hasta 2 kHz
- Sensores con propiedad "ferrous-only": solamente se detectan metales férricos
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos



Totalmente herméticos

Gracias a su diseño constructivo, a las juntas adicionales, así como al uso de un tipo de plástico especial resistente a aceites y líquidos refrigerantes, se consigue una vida útil ultra larga de los equipos.

Factor de corrección 1

Los sensores "K = 1" tienen con todos los metales el mismo alcance, es decir, que el factor de corrección permanece constante en 1.

Detección selectiva de metal "Ferrous-only"

Los detectores inductivos "ferrous-only" detectan solo los metales férricos. Las virutas de aluminio que se depositan en la superficie activa durante el proceso y que provocan conmutaciones erróneas en el caso de los detectores tradicionales, son ignoradas gracias a este principio de funcionamiento.

Alcance

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura y ofrece así una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos.

Conector M12

La conexión se realiza mediante un robusto conector M12 integrado en un LED fácilmente reconocible con 4 perforaciones que indican el estado de conmutación.



Los distintos metales se reconocen de forma eficaz.

Detectores para aceites y líquidos refrigerantes con factor de corrección K = 1

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M8 / L = 65	1,5 f	inox	10...30	IP 67	1000	200	IE5390
	M8 / L = 65	4 nf	inox	10...30	IP 67	1000	200	IE5391

Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M12 / L = 60	2,5 f	inox	10...36	IP 68	100	100	IFC264
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------	------	---------	-------	-----	-----	--------

Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M12 / L = 65	3 f	latón	10...30	IP 68	2000	200	IFC259
	M18 / L = 65	5 f	inox	10...30	IP 68	2000	200	IGC232
	M30 / L = 65	10 f	inox	10...30	IP 68	1000	200	IIC218

f = enrasable / nf = no enrasable

Detectores completamente metálicos para aceites y líquidos refrigerantes con factor de corrección K = 0

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M12 / L = 60	2,5 f	inox	10...36	IP 68	100	100	IFC263
	M18 / L = 70	4,5 f	inox	10...36	IP 68	100	100	IGC249

f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores inductivos M12 con un amplio alcance



- Gran resistencia frente a choques y vibraciones
- Diferentes longitudes de montaje para prácticamente cualquier campo de aplicación
- Montaje seguro y rápido gracias a la robusta carcasa reforzada
- Todos los sensores con robusto conector M8 o M12
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos



Elevado alcance

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura, ofreciendo una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos. Con los sensores se puede obtener un alcance de hasta 4 ó 7 mm con M12. Esto equivale en la práctica a un valor hasta 2 veces mayor en comparación con los sensores convencionales.

Conector

La conexión se realiza mediante un robusto conector M8 o M12 integrado en un LED fácilmente reconocible con 4 perforaciones que indican el estado de conmutación.

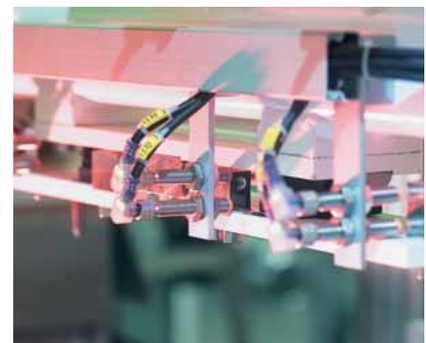
Longitud de montaje corta

Las longitudes de montaje de los dos tipos cortos son 46 mm (enrasado) y 51 mm (no enrasado). De esta forma, los equipos pueden emplearse en los lugares con un espacio limitado.

Detalles duraderos

Los detectores de ifm están concebidos para una utilización duradera, y eso también se refleja en los detalles.

Por ejemplo, gracias a la etiqueta grabada por láser, el sensor se puede identificar con claridad incluso después de varios años.



Versátiles gracias al gran alcance.

Detectores con alcance aumentado para aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	M12 / L = 45	4 f	latón	10...30	IP 67	700	100	IFS200
	M12 / L = 50	7 nf	latón	10...30	IP 67	700	100	IFS201
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M12 / L = 45	4 f	latón	10...30	IP 67	700	100	IFS204
	M12 / L = 50	7 nf	latón	10...36	IP 67	700	100	IFS205
	M12 / L = 70	4 f	latón	10...36	IP 67	700	100	IFS212
	M12 / L = 70	7 nf	latón	10...36	IP 67	700	100	IFS213
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M12 / L = 45	4 f	latón	10...36	IP 67	700	100	IFS206
	M12 / L = 50	7 nf	latón	10...36	IP 67	700	100	IFS207
conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M12 / L = 46	4 f	latón	10...36	IP 67	700	100	IFS210
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M12 / L = 70	4 f	latón	10...30	IP 67	500	100	IFS208
	M12 / L = 70	7 nf	latón	10...30	IP 67	500	100	IFS209

f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores inductivos M18 con un amplio alcance



- Gran resistencia frente a choques y vibraciones
- Distintas longitudes de montaje para prácticamente todos los campos de aplicación
- Montaje seguro y rápido gracias a la robusta carcasa reforzada
- Todos los sensores con robusto conector M12
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos



Elevado alcance

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura, ofreciendo una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos. Con los sensores se puede obtener un alcance de hasta 8 ó 12 mm con M18. Esto equivale en la práctica a un valor hasta 2 veces mayor en comparación con los sensores convencionales.

Conector

La conexión se realiza mediante un robusto conector M12 integrado en un LED fácilmente reconocible con 4 perforaciones que indican el estado de conmutación.

Longitud de montaje corta

Las longitudes de montaje de los dos tipos cortos son 46 mm (enrasado) y 51 mm (no enrasado). De esta forma, los equipos pueden emplearse en los lugares con un espacio limitado.

Detalles duraderos

Los detectores de ifm están concebidos para una utilización duradera, y eso también se refleja en los detalles.

Gracias a la etiqueta grabada por láser, el sensor se puede identificar con claridad incluso después de varios años.



Detectores con alcance aumentado para aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...30	IP 67	300	100	IGS200
	M18 / L = 51	12 nf	latón	10...30	IP 67	250	100	IGS201
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...36	IP 67	400	100	IGS204
	M18 / L = 51	12 nf	latón	10...36	IP 67	300	100	IGS205
	M18 / L = 70	8 f	latón	10...36	IP 67	400	100	IGS212
	M18 / L = 70	12 nf	latón	10...36	IP 67	300	100	IGS213
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M18 / L = 46	8 f	latón	10...36	IP 67	400	100	IGS206
	M18 / L = 51	12 nf	latón	10...36	IP 67	300	100	IGS207
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M18 / L = 70	8 f	latón	10...30	IP 67	400	100	IGS208
	M18 / L = 70	12 nf	latón	10...30	IP 67	300	100	IGS209

f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores inductivos completamente metálicos con rango de temperatura ampliado



- Gran rango de temperatura de 0...100 °C
- Resistentes a choques térmicos incluso con cambios frecuentes de temperatura
- Gran hermeticidad: IP 67 / IP 68 / IP 69K
- Resistentes a limpiezas de alta presión y detergentes agresivos
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos



Amplio rango de temperatura

El rango de aplicación permisible de los sensores es de 0 a 100 °C. Además, los equipos son especialmente resistentes a choques térmicos, hecho comprobado en los ensayos pertinentes.

Gran hermeticidad

Los sensores se caracterizan por su gran hermeticidad certificada por el grado de protección IP 68 e IP 69K. Esta hermeticidad también se da en contacto con detergentes agresivos.

Alcance aumentado

El elevado alcance queda garantizado en todo el rango de temperatura. Además, los equipos disponen de un LED de configuración para su fácil ajuste.

Materiales para los más altos requisitos

La carcasa de los sensores está reforzada y es de acero inoxidable V4A / 316L; la parte frontal es de material sintético PEEK resistente a la temperatura; y los contactos del conector M12, de oro.



Detectores completamente metálicos con alcance aumentado

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M12 / L = 45	4 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	800	100	IFT203
	M12 / L = 50	7 nf	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	800	100	IFT200
	M18 / L = 46	8 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	600	100	IGT203
	M18 / L = 51	12 nf	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	300	100	IGT200
	M30 / L = 50	14 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	100	100	IIT205
	M30 / L = 50	22 nf	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	100	100	IIT200
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M12 / L = 70	4 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	500	100	IFT205
	M12 / L = 70	7 nf	inox	10...30	IP 68 / IP 69K	700	100	IFT202
	M18 / L = 70	8 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	400	100	IGT205
	M18 / L = 70	12 nf	inox	10...30	IP 68 / IP 69K	300	100	IGT202
	M30 / L = 70	14 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	100	100	IIT204
	M30 / L = 70	22 nf	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	100	100	IIT202

f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores inductivos completamente metálicos con rango de temperatura ampliado



- Carcasa del sensor y parte frontal de inox
- Gran rango de temperatura de 0...100 °C
- Resistentes a choques térmicos incluso con cambios frecuentes de temperatura
- Gran hermeticidad: IP 67 / IP 68 / IP 69K
- Resistentes a limpiezas de alta presión y detergentes agresivos



Materiales

La carcasa es de acero inoxidable, tanto la parte roscada como la superficie activa.

Amplio rango de temperatura

El rango de aplicación permisible de los sensores es de 0 a 100 °C. Además, los equipos son especialmente resistentes a choques térmicos.

Alcances aumentados

Los alcances aumentados en caso de instalación no enrasada ofrecen una mayor seguridad en caso de tolerancias mecánicas.

Hermético en zonas húmedas

Frecuentes procesos de limpieza, choques térmicos y elevada resistencia a detergentes: éstas son las cualidades que caracterizan a estos sensores aptos para temperaturas hasta 100 °C.

- Test de choques térmicos según EN 60068-2-14 Nc
- Envejecimiento artificial en un test de larga duración de 1000 horas según EN 60068-2-14 Nb (ensayo de cambio de temperatura)
- Prueba de estanqueidad mediante test con generador de vapor



Detectores completamente metálicos

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M12 / L = 60	3 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	100	100	IFT240
	M12 / L = 70	6 nf	inox	10...36	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K	500	100	IFT245
	M18 / L = 70	5 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	100	100	IGT247
	M18 / L = 70	12 nf	inox	10...36	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K	500	100	IGT249
	M30 / L = 70	10 f	inox	10...36	IP 68 / IP 69K	50	100	IIT228
	M30 / L = 70	25 nf	inox	10...36	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K	250	100	IIT231

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT002
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT005
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos, LED, PNP		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC negro transparente / junta de estanqueidad: EPDM	EVT007



Detectores inductivos completamente metálicos M8 a M30



- Ideal para aplicaciones de la industria metalúrgica
- Los equipos y conectores están adaptados para su utilización en aceites
- Robusta superficie activa resistente a los impactos
- Resistentes a vibraciones y choques
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos



Materiales

En esta carcasa de una sola pieza, tanto el tubo de rosca como la superficie frontal están compuestos por acero inox.

Aceites y líquidos refrigerantes

Los aceites y refrigerantes ponen a dura prueba a los componentes instalados en las máquinas. La junta tórica de Viton, en combinación con el correspondiente conector ecolink, ofrece una elevada protección contra fallos de funcionamiento.

Tests afines a aplicaciones

Diversos tests han demostrado que estos sensores reúnen las condiciones necesarias para ser utilizados en entornos agresivos:

- Test de vibraciones
- Test de choques
- Test de impactos
- Test con líquido refrigerante



Sensores robustos para su aplicación en entornos agresivos.

Detectores completamente metálicos para aceites y líquidos refrigerantes

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M8 / L = 50	2 f	inox	10...36	IP 67	100	100	IEC201
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M8 / L = 60	2 f	inox	10...36	IP 67 / IP 68	100	100	IEC200
	M12 / L = 60	3 f	inox	10...36	IP 67 / IP 68	100	100	IFC258
	M18 / L = 70	5 f	inox	10...36	IP 67 / IP 68	100	100	IGC248
	M30 / L = 70	10 f	inox	10...36	IP 67 / IP 68	50	100	IIC224

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Detectores inductivos completamente metálicos para aplicaciones robustas



- Ideal para aplicaciones de la industria metalúrgica
- Revestimiento antiadherente contra salpicaduras de soldadura.
- Resistencia mecánica a impactos en la superficie activa
- Resistentes a vibraciones y choques
- Etiqueta grabada por láser para una identificación permanente de los equipos



Materiales

En esta carcasa de una sola pieza, tanto el tubo de rosca como la superficie frontal están compuestos por acero inox.

Utilización en aplicaciones de soldadura

El revestimiento antiadherente repele las salpicaduras de soldadura en el sensor. Con el amplio rango de temperatura hasta 85 °C también es posible controlar aplicaciones críticas.

Tests afines a aplicaciones

Diversos tests han demostrado que estos sensores reúnen las condiciones necesarias para ser utilizados en entornos agresivos:

- Test de vibraciones
- Test de choques
- Test de impactos
- Test con líquido refrigerante



Tiempos de exposición prolongados en aplicaciones de soldadura gracias al revestimiento antiadherente.

Detectores completamente metálicos con revestimiento antiadherente contra proyecciones de soldadura

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M8 / L = 60	2 f	inox	10...36	IP 67 / IP 68	100	100	IER200
	M12 / L = 60	4 f	inox	10...36	IP 67	2	100	IFR200
	M18 / L = 70	6 f	inox	10...36	IP 67	2	100	IGR200
	M30 / L = 70	12 f	inox	10...36	IP 67	2	100	IIR200
Conexión por cable 0,3 m · con conector M12 · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	M8 / L = 45	2 f	inox	10...36	IP 67	150	100	IER203
	M12 / L = 40	4 f	inox	10...36	IP 67	75	100	IFR203
	M12 / L = 40	4 f	inox	10...36	IP 67	75	100	IFR206
	M18 / L = 40	6 f	inox	10...36	IP 67	50	100	IGR203
	M18 / L = 40	6 f	inox	10...36	IP 67	50	100	IGR206
	M30 / L = 40	12 f	inox	10...36	IP 67	25	100	IIR203
	M30 / L = 40	12 f	inox	10...36	IP 67	25	100	IIR206
Conexión por cable 5 m · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	M8 / L = 45	2 f	inox	10...36	IP 67	150	100	IER205
	M12 / L = 40	4 f	inox	10...36	IP 67	75	100	IFR205
	M18 / L = 40	6 f	inox	10...36	IP 67	50	100	IGR205
	M30 / L = 40	12 f	inox	10...36	IP 67	25	100	IIR205

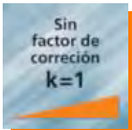
f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores inductivos inmunes a campos magnéticos con $K = 1$



- Tipos: M12, M18, M30
- Inmunes a campos magnéticos: aptos para c.a./c.c. y equipos de soldadura de media frecuencia
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos
- Tipos cilíndricos con elevada frecuencia de conmutación
- Resistentes a salpicaduras de soldadura mediante tapa Duroplast y recubrimiento PTFE



Resistente a campos magnéticos y salpicaduras de soldadura

Gracias al diseño especial de la bobina, los detectores de proximidad son inmunes a los campos magnéticos generados durante del proceso de soldadura. De esta forma, los detectores se pueden emplear óptimamente con los equipos de soldadura. Para que no se adhieran salpicaduras de soldadura en la carcasa, la superficie activa está fabricada en Duroplast resistente, y la superficie de la carcasa de metal está recubierta con PTFE.

Factor de corrección = 1

Ya sea acero, aluminio, cobre u otros metales no ferrosos, Los sensores "K = 1" tienen con todos los metales el mismo alcance, es decir, que el factor de corrección permanece constante en 1.

Alcance aumentado

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura y ofrece así una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos. En la práctica, nuestros detectores tienen un alcance hasta 2 veces mayor en comparación con los detectores estándar.



Los sensores funcionan sin interferencias en las aplicaciones de soldadura.

Detectores inmunes a campos electromagnéticos con factor de corrección K = 1

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	M12 / L = 65	3 f	latón	10...30	IP 67	4000	200	IFW200
	M12 / L = 65	8 nf	latón	10...30	IP 67	4000	200	IFW201
	M18 / L = 65	5 f	latón	10...30	IP 67	2000	200	IGW200
	M18 / L = 65	12 nf	latón	10...30	IP 67	2000	200	IGW201
	M30 / L = 65	10 f	latón	10...30	IP 67	1000	200	IIW200
	M30 / L = 65	22 nf	latón	10...30	IP 67	1000	200	IIW201

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

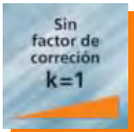
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW002
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW005



Detectores inductivos inmunes a campos magnéticos con $K = 1$



- Tipo: cúbico, la superficie del sensor se puede girar en cinco posiciones
- Inmunes a campos magnéticos: aptos para equipos de c.a./c.c. y de media frecuencia
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos
- Resistentes a salpicaduras de soldadura mediante tapa Duroplast y recubrimiento PTFE



Resistente a campos magnéticos y salpicaduras de soldadura

Gracias al diseño especial de la bobina, los detectores de proximidad son inmunes a los campos magnéticos generados durante el proceso de soldadura. De esta forma, los detectores se pueden emplear óptimamente con los equipos de soldadura. Para que no se adhieran salpicaduras de soldadura en la carcasa, la superficie activa está fabricada en Duroplast resistente, y la superficie de la carcasa de metal está recubierta con PTFE.

Factor de corrección = 1

Ya sea acero, aluminio, cobre u otros metales no ferrosos, Los sensores "K = 1" tienen con todos los metales el mismo alcance, es decir, que el factor de corrección permanece constante en 1.

Alcance aumentado

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura y ofrece así una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos. En la práctica, nuestros detectores tienen un alcance hasta 2 veces mayor en comparación con los detectores estándar.



Detectores para aplicaciones industriales, modelos con forma cúbica

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5128
	40 x 40 x 54	35 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5130
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5131
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5119
	40 x 40 x 54	35 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5120
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5129
Conector M12 · Función de salida  · 4 hilos · DC PNP								
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5132
	40 x 40 x 54	35 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5133
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67 / IP 69K	200	200	IM5135
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5124
	40 x 40 x 54	35 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5125
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	200	IM5126

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW002
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW005



Detectores inductivos para la tecnología de transporte



- Elevado alcance de hasta 60 mm
- Diversos tamaños para aplicaciones exigentes
- Conector M12 de fácil montaje y mantenimiento
- Tipos con técnica de 3 y 4 hilos
- Tipo IM: superficie activa ajustable en 5 posiciones, LED en los vértices de gran visibilidad



Campos de aplicación

Los modelos inductivos con forma cúbica son especialmente apropiados para su uso en tecnología de transporte.

Tipo IM

Con el tipo inductivo cúbico (40 x 40 mm), los dos LED en los vértices tienen completa visibilidad incluso en condiciones de instalación poco favorables.

Aflojando el tornillo de ajuste, el cabezal del detector se puede girar en 5 posiciones distintas. De esta forma, el detector se puede adaptar de forma óptima a cualquier aplicación.

Gran alcance

El elevado alcance queda garantizado en todo el rango de temperatura, y proporciona la protección adecuada para evitar daños, consiguiendo una mayor disponibilidad de las instalaciones.



Detectores para aplicaciones industriales, modelos con forma cúbica

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conexión por cable 0,8 m · con conector M12 · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	40 x 40 x 54	15 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	100	IM5137
Conexión por cable 0,8 m · con conector M12 · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	40 x 40 x 54	15 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	200	100	IM5138
Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	100	200	IM5115
	40 x 40 x 54	35 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	80	200	IM5116
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	60	200	IM5117
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5055
Conector M12 · Función de salida  +  · 4 hilos · DC PNP								
	40 x 40 x 54	20 f	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	100	200	IM5123
	40 x 40 x 54	35 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	80	200	IM5134
	40 x 40 x 54	40 nf	PA (Poliamida)	10...36	IP 67	60	200	IM5136
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5058
	92 x 80 x 40	50 f	PPE	10...36	IP 67	70	250	ID5059
Bornes de conexión · Función de salida  /  · 3 hilos · DC PNP								
	90 x 60 x 40	40 nf	PPE	10...36	IP 65	15	250	IC5005
	105 x 80 x 40	60 nf	PPE	10...36	IP 65	100	250	ID5005

f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores inductivos M8



- Diseños compactos con conector M8 o M12, o bien conexión por cable
- Diferentes longitudes de montaje para prácticamente cualquier campo de aplicación
- Alcance aumentado para una mayor disponibilidad de los equipos
- Altas frecuencias de conmutación de hasta 2.000 Hz



Aplicación

Los sensores inductivos del tipo M8 con corta longitud de montaje son ideales para las aplicaciones con espacio limitado.

Totalmente herméticos

Gracias a su diseño constructivo y al uso de un tipo de plástico resistente a aceites y líquidos refrigerantes, se consigue una larga vida útil de los equipos. Los equipos disponen del grado de protección IP 67.

Elevado alcance

El alcance está garantizado en todo el rango de temperatura y ofrece así una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos.

Detalles duraderos

Los detectores de ifm están concebidos para una utilización duradera, y eso también se refleja en los detalles. Por ejemplo, gracias a la etiqueta grabada por láser, el sensor se puede identificar con claridad incluso después de varios años.



Los sensores inductivos del tipo M8 son ideales para las aplicaciones con espacio limitado.

Detectores para aplicaciones industriales, modelos con rosca

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

 Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M8 / L = 53	1 f	latón	10...36	IP 67	750	200	IE5090
	M8 / L = 62	2 f	latón	10...36	IP 67	1000	250	IE5312
	M8 / L = 62	2 f	latón	10...36	IP 67	800	250	IE5318
	M8 / L = 62	2 f	latón	10...36	IP 67	1000	250	IE5257
	M8 / L = 62	4 nf	latón	10...36	IP 67	300	200	IE5288

 conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M8 / L = 50	1 f	latón	10...36	IP 65 / IP 67	2000	200	IE5266
	M8 / L = 50	2 f	latón	10...36	IP 65 / IP 67	1300	200	IE5287
	M8 / L = 50	2 f	latón	10...36	IP 67	1000	250	IE5328
	M8 / L = 52	4 nf	latón	10...36	IP 65 / IP 67	800	200	IE5329

 Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M8 / L = 35	1 f	latón	10...36	IP 67	750	200	IE5072
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----	-------	---------	-------	-----	-----	--------

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Conector hembra M8, 3 polos, 3 hilos

	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC145
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Detectores inductivos M8 extra cortos



- Longitud de montaje extra corta, óptima para espacios reducidos
- 3 técnicas de conexión a elegir: conector M8, cable o pigtail
- Conector M8 para un montaje muy rápido
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos
- Posibilidad de conexión flexible con 2 o 3 hilos



Elevado alcance

El alcance aumentado está garantizado en todo el rango de temperatura, ofreciendo una mayor protección contra fallos debidos a daños mecánicos. Con los sensores M8 se puede obtener un alcance de 3 mm (enrasado) y 5 mm (no enrasado). Esto equivale en la práctica a un valor hasta 3 veces mayor en comparación con los sensores convencionales.

Longitud de montaje corta

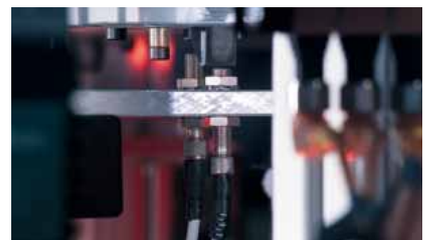
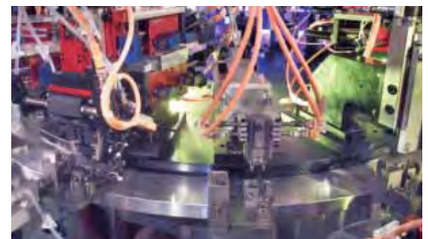
Los sensores inductivos del tipo M8 con longitud de montaje extra corta son ideales para las aplicaciones con espacio limitado.

Conexión universal con el tipo M8

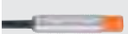
Los sensores se pueden emplear con 2 o 3 hilos.

Tres posibilidades de conexión

Dispone de conectores M8, cable de PVC de 2 m o bien cable de PVC de 30 cm con conector M12.



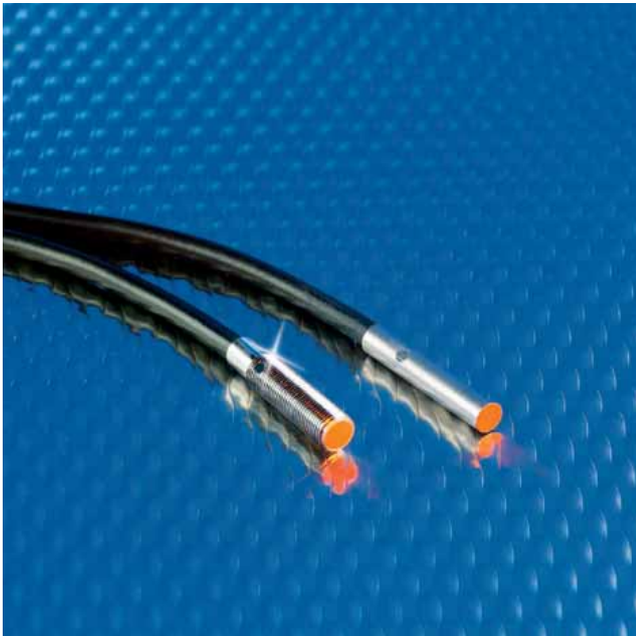
Detectores para aplicaciones industriales, modelos con rosca

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
conector M8 · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M8 / L = 40	3 f	latón	10...30	IP 65 / IP 67	800	100	IE5338
	M8 / L = 40	5 nf	inox	10...30	IP 65 / IP 67	600	100	IE5340
conector M8 · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M8 / L = 40	3 f	latón	10...30	IP 65 / IP 67	800	100	IE5349
	M8 / L = 40	5 nf	inox	10...30	IP 65 / IP 67	600	100	IE5350
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M8 / L = 37	3 f	latón	10...30	IP 67	1000	100	IE5344
	M8 / L = 37	5 nf	latón	10...30	IP 67	700	100	IE5346
Conexión por cable 0,3 m · con conector M12 · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M8 / L = 37	3 f	latón	10...30	IP 67	1000	100	IE5351
	M8 / L = 37	5 nf	latón	10...30	IP 67	700	100	IE5352
Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos DC PNP · 2 hilos DC PNP/NPN								
	M8 / L = 37	3 f	latón	10...30	IP 67	1000	100	IE5343
	M8 / L = 37	5 nf	latón	10...30	IP 67	700	100	IE5345

f = enrasable / nf = no enrasable



Pequeños modelos inductivos redondos



- Ideal para aplicaciones con espacio limitado
- Tres tipos diferentes: Ø 3, Ø 4, M5
- Dos técnicas de conexión: conector M8 y cable
- Alcance aumentado para mayor disponibilidad de los equipos
- Amplio rango de temperatura y altas frecuencias de hasta 5.000 Hz



Longitud de montaje corta

Gracias a su corta longitud de montaje, los sensores inductivos son ideales para las aplicaciones con espacio limitado.

Conector M8

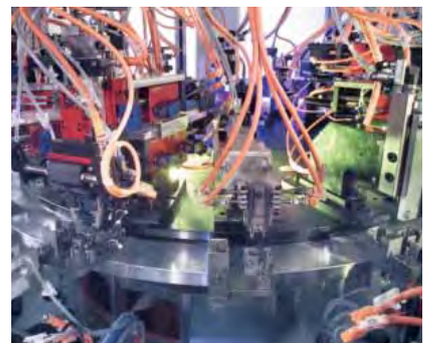
En la variante con conector M8 existe integrado en un LED fácilmente reconocible con 4 perforaciones que indican el estado de conmutación.

Alta frecuencia de conmutación

Los sensores pequeños alcanzan una frecuencia máxima de conmutación de 5.000 Hz en el rango completo de temperatura.

Mayor par de apriete

La carcasa de inox permite aplicar durante el montaje un par de apriete hasta 2 veces mayor en comparación con los detectores convencionales.



Detección efectiva de posiciones también en espacios reducidos.

Detectores para aplicaciones industriales, modelos con rosca

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

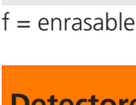
conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M5 / L = 45	0,8 f	inox	10...36	IP 65	2000	100	IY5036
	M5 / L = 41	1,5 nf	acero inoxidable	10...30	IP 67	1800	100	IY5048

Conexión por cable 0,1 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M5 / L = 30	0,8 f	inox	10...36	IP 65	2000	100	IY5045
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------	------	---------	-------	------	-----	--------

Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M5 / L = 23	0,8 f	inox	10...30	IP 65	2000	100	IY5051
	M5 / L = 23	1,2 f	inox	10...30	IP 65	2000	100	IY5052
	M5 / L = 30	0,8 f	inox	10...36	IP 65	2000	100	IY5029
	M5 / L = 27	1,5 nf	acero inoxidable	10...30	IP 67	1800	100	IY5049

f = enrasable / nf = no enrasable

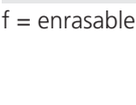
Detectores con carcasa lisa para aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	Ø 4 / L = 45	0,8 f	inox	10...36	IP 65	2000	100	IZ5035
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------	------	---------	-------	------	-----	--------

Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	Ø 4 / L = 23	0,8 f	inox	10...30	IP 65	2000	100	IZ5051
	Ø 4 / L = 23	1,2 f	inox	10...30	IP 65	2000	100	IZ5052
	Ø 4 / L = 30	0,8 f	inox	10...36	IP 65	2000	100	IZ5026

f = enrasable / nf = no enrasable



Pequeños modelos inductivos con forma cúbica



- Ideal para aplicaciones con espacio limitado
- Diversos tamaños para aplicaciones especiales
- Dos técnicas de conexión: conector M8 y cable
- Conector M8 para un montaje rápido
- Montaje rápido, fácil y flexible gracias a los tipos compactos



Siempre que haya un espacio reducido

Los pequeños modelos inductivos con forma cúbica son especialmente apropiados para aplicaciones con espacio limitado, como suele ser el caso en tecnología robótica, de montaje y manipulación.

Conexión

El usuario puede elegir entre los equipos con cable de conexión o las variantes con conector M8. Estos últimos permiten montar el detector de forma muy rápida.

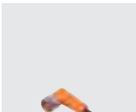


Detectores para aplicaciones industriales, modelos con forma cúbica

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	40 x 8 x 8	2 f	latón	10...36	IP 65	2000	250	IL5004
	40 x 8 x 8	2 f	latón	10...36	IP 65	2000	250	IL5005
	28 x 10 x 16	2 f	PBT	10...36	IP 67	800	200	IS5035
	28 x 10 x 16	4 nf	PBT	10...36	IP 67	2000	250	IS5071
	40 x 12 x 26	2 f	PBT	10...36	IP 67	1400	250	IN5230
	40 x 12 x 26	4 nf	PBT	10...36	IP 65	1300	250	IN5212
Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	40 x 12 x 26	2 f	PBT	10...36	IP 67	1400	250	IN5121
	40 x 12 x 26	4 nf	PBT	10...36	IP 67	1300	250	IN5129
	40 x 8 x 8	2 f	latón	10...36	IP 65	2000	250	IL5002
	40 x 8 x 8	2 f	latón	10...36	IP 65	2000	250	IL5003
	28 x 10 x 16	2 f	PBT	10...36	IP 67	800	200	IS5001
	28 x 10 x 16	4 nf	PBT	10...36	IP 67	2000	250	IS5070

f = enrasable / nf = no enrasable

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M8, 3 polos, 3 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC144
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC145



Detectores capacitivos



- Detección de materiales metálicos y no metálicos
- Ajuste sencillo del punto de conmutación mediante botón pulsador o potenciómetro
- Detección automática de las cargas de salida PNP o NPN
- Libre selección de la función NA / NC
- Indicación claramente visible del estado de conmutación



Detectores capacitivos

Los detectores capacitivos se utilizan para la detección sin contacto de cualquier tipo de objeto, así como para supervisar el nivel de llenado. Al contrario que los detectores inductivos, los cuales únicamente detectan objetos metálicos, los detectores capacitivos son también aptos para la detección de materiales no metálicos.

Puesta en marcha

El usuario puede ajustar la sensibilidad mediante potenciómetro o botón Teach. En los detectores con función Teach, se configura la función de salida NA o NC y el punto de conmutación con los dos botones pulsadores. La detección automática de carga PNP o NPN, el ajuste variable de la función de conmutación y la rápida conexión a través del conector facilitan la puesta en marcha y disminuyen las variantes.

Aplicación

Los detectores capacitivos, optimizados para fluidos con una constante dieléctrica menor a 20 ($CD < 20$), supervisan los niveles de llenado de material a granel seco y líquidos (por ejemplo, aceites y granulados de plástico), ya sea en conductos y silos o a través de mirillas de cristal.



Los líquidos y los materiales no metálicos se pueden registrar fácilmente con detectores capacitivos.

Detectores para aplicaciones industriales, DC

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M12 / L = 60	4 f	inox	10...36	IP 65	50	100	KF5001
	M12 / L = 61	8 nf	inox	10...36	IP 65	50	100	KF5002

Conector M12 · Función de salida  /  · 3 hilos · DC PNP

	M30 / L = 90	8 f	inox	10...36	IP 65 / IP 67	10	100	KI5085
	M30 / L = 90	15 nf	inox	10...36	IP 65 / IP 67	10	100	KI5087

f = enrasable / nf = no enrasable

Detectores para la detección de fluidos conductores a través de la pared del depósito, DC

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida  /  · 3 hilos · DC PNP

	M18 / L = 87	8 nf	PBT	10...36	IP 65 / IP 67	10	200	KG5071
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------	-----	---------	---------------	----	-----	--------

f = enrasable / nf = no enrasable

Detectores para la detección de granulados en la industria plástica, DC

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida  /  · 3 hilos · DC PNP

	M18 / L = 87	12 nf	PBT	10...36	IP 65 / IP 67	10	200	KG5066
	M30 / L = 90	20 nf	PBT	10...36	IP 65 / IP 67	10	200	KI5083

f = enrasable / nf = no enrasable



Detectores capacitivos para el montaje enrasado



- Sencillo ajuste mediante botón pulsador
- Detección automática de las cargas de salida PNP o NPN.
- Libre selección de la función NA / NC
- Indicación claramente visible del estado de conmutación
- Sencillo montaje mediante bridas de fijación.



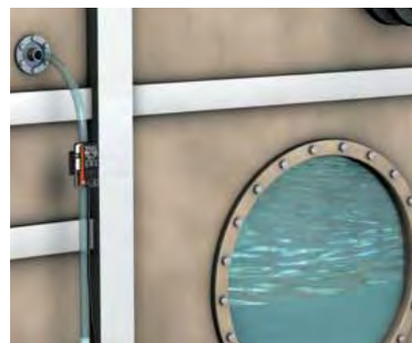
Aplicación

Los detectores capacitivos detectan materiales a granel o líquidos a través de materiales no metálicos. Los detectores capacitivos de la serie KQ se pueden montar sobre una superficie plana o bien en tubos utilizando soportes y bridas para cables.

Gracias a los con una sola fuente de, los detectores se pueden integrar de forma flexible y en poco tiempo en las más diversas aplicaciones.

Puesta en marcha

El nuevo concepto de manejo permite realizar el ajuste y la configuración de la función de salida simplemente pulsando un botón. La detección automática de carga simplifica la conexión a controladores habituales en el mercado.



Fácil montaje de los detectores para registrar el nivel de llenado deseado.

Detectores para la detección de fluidos conductores a través de la pared del depósito

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · Detección automática de carga PNP/NPN								
	20 x 14 x 48	12 nf	PBT	10...30	IP 65 / IP 67	10	100	KQ6001
Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	20 x 14 x 48	12 nf	PBT	10...30	IP 65 / IP 67	10	100	KQ6002
Conexión por cable 0,04 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	20 x 14 x 48	12 nf	PBT	10...30	IP 65 / IP 67	10	100	KQ6004
Conexión por cable 0,1 m · con conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	20 x 14 x 48	12 nf	PBT	10...30	IP 65 / IP 67	10	100	KQ6005

f = enrasable / nf = no enrasable

Accesorios de fijación

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador para montaje libre · para tipo KQ5, KQ6 · Materiales de la carcasa: adaptador: PBT / casquillos roscados: latón / tornillo: acero galvanizado	E12153
	Adaptador de montaje · Montaje de los KQ5 / KQ6 en tubos y tuberías mediante bridas sujetacables · Fijación de los tipos KQ5 y KQ6 a tubos y tuberías · Materiales de la carcasa: Adaptador de montaje: PA 12 negro	E12163

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001



Pulsadores capacitivos sin contacto para montaje en pared



- Activación sin contacto, presión no necesaria, exento de desgaste y mantenimiento
- Señalización óptica de la activación mediante LED
- Resistentes a aceites, grado de protección IP 69K, resistentes a impactos y arañazos
- Sencillo cableado mediante la conocida técnica de 3 hilos



Funcionamiento seguro

Gracias al principio de detección capacitivo, el equipo detecta la aproximación de la mano humana.

Los pulsadores capacitivos con detección dinámica omiten las influencias perturbadoras tales como agua, capas de hielo o cuerpos extraños. Aun así, la activación es posible, por ejemplo, con guantes de trabajo o de un solo uso.

Los pulsadores capacitivos con detección estática detectan manos y objetos siempre que la superficie activa esté amortiguada.

Los pulsadores capacitivos sin contacto también conmutan a través de cristal. Comparados con los interruptores mecánicos, los pulsadores capacitivos sin contacto tienen un funcionamiento sin desgaste. Dado que estos reaccionan ante la aproximación, no es necesario realizar ninguna presión, lo cual aumenta considerablemente la comodidad de manejo.

Los LED verdes pueden ser activados por separado y, de este modo, ser utilizados para la señalización de estados de máquinas e instalaciones.

Posibilidades de montaje

Para el montaje en pared del pulsador se requieren tres tornillos M4 de cabeza cilíndrica o tornillos rosca chapa de Ø 3,9 mm.



Activación de una operación mientras la mano toque el pulsador.

Pulsadores capacitivos sin contacto con principio dinámico de evaluación

Tipo	U _b [V]	I _{carga} [mA]	Consumo de corriente [mA]	Temperatura ambiente [°C]	Grado de protección	Nº de pedido
------	-----------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------	--------------

Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	24	500	30	-40...85	IP 67 / IP 69K	KT5002
-----------------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	----------	----------------	--------

Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	24	500	30	-40...85	IP 67 / IP 69K	KT5001
-----------------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	----------	----------------	--------

Pulsadores capacitivos sin contacto con principio estático de evaluación

Tipo	U _b [V]	I _{carga} [mA]	Consumo de corriente [mA]	Temperatura ambiente [°C]	Grado de protección	Nº de pedido
------	-----------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------	--------------

Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	24	500	30	-40...85	IP 67 / IP 69K	KT5006
-------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	----------	----------------	--------

Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	24	500	30	-40...85	IP 67 / IP 69K	KT5005
-------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	----------	----------------	--------

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M8, 4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC150
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC151
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC153
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC154



Detectores magnéticos



- Elevados alcances, incluso a través de metales no magnetizables
- Sin influencia recíproca de los detectores
- Punto de conmutación estable en temperatura y con repetibilidad
- Carcasa completamente metálica: resistente a impactos, choques y vibraciones



Aplicaciones exigentes

Gracias a su principio activo, los detectores magnéticos pueden registrar targets especiales (imanes permanentes) a través de todos los materiales no magnetizables y, por tanto, pueden instalarse detrás de cubiertas de acero inoxidable, metal no ferroso, plástico, madera o cristal. Esto ofrece un montaje rápido y económico, ya que no es necesario taladrar o realizar montajes enrasados.

Elevado alcance

Los detectores magnéticos funcionan de forma semejante a los detectores inductivos, detectando sin contacto imanes amortiguadores. Mediante este principio de funcionamiento también se consigue un alcance extremadamente alto incluso en los modelos más pequeños.

Alta frecuencia de conmutación

Los detectores de ifm alcanzan una frecuencia de conmutación de más de 5.000 Hz. Esta elevada frecuencia de conmutación es aplicable en todo el rango de temperatura.

Aplicaciones mecánicamente complejas

Gracias al estupendo comportamiento de respuesta, está garantizada la detección segura del punto de conmutación incluso en caso de elevadas tolerancias mecánicas.



Con los detectores magnéticos se puede conseguir un gran alcance.

Sensores para aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

Conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	28 x 10 x 16	60	PBT	10...30	IP 67	5000	200	MS5010
	M8 / L = 60	60	inox (316L)	10...30	IP 67	5000	200	ME5010

Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M12 / L = 60	60	inox	10...30	IP 67	5000	200	MFS200
	M18 / L = 60	70	Acero inoxidable	10...30	IP 67	5000	200	MGS200

Detectores completamente metálicos para zonas asépticas y húmedas

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f [Hz]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	---------------------	-----------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	M12 / L = 60	60	inox	10...30	IP 65 / IP 67	5000	200	MFS211
	M18 / L = 60	70	inox	10...30	IP 65 / IP 67	5000	200	MGS204

Imanes amortiguadores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Imán amortiguador · M 3.0 · Materiales de la carcasa: ferrita de bario	E10751
	Imán amortiguador · M 5.0 · Materiales de la carcasa: ferrita de bario	E10753



Detectores para cilindros con ranura en T



- Fijación autobloqueante para un montaje rápido y un fácil ajuste
- Muy prácticos: se introduce por la parte superior en la ranura en T
- Versiones disponibles con cable de conexión y conectores macho M8 y M12
- Fijación a la salida del cable, con la que se consigue una buena descarga de tracción
- Hermético en todas las aplicaciones a través del alto grado de protección



Ajuste rápido y fácil montaje

El detector para cilindros se puede introducir por la parte superior de la ranura en T, donde encaja inmediatamente gracias al innovador mecanismo de sujeción. Para un posicionamiento sencillo del punto de conmutación, el detector se puede introducir en la ranura hasta fijarlo definitivamente con el tornillo allen o de cabeza ranurada.

Versión resistente y buena fijación

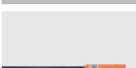
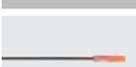
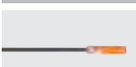
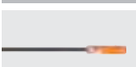
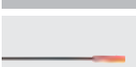
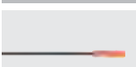
Ya que el detector está rodeado por completo por la ranura, no tiene superficie al descubierto y por tanto está protegido frente a daños mecánicos. La fijación en el extremo del detector reduce las fuerzas de palanca y ofrece una mayor protección contra un aflojamiento o desplazamiento accidental del punto de conmutación.

Múltiples versiones según su aplicación

El detector es apropiado para los cilindros convencionales con ranura en T. Un accesorio a medida permite el montaje con una gran variedad de tipos de cilindro (con ranura trapecoidal, con tirantes, lisos, lobulados, etc.).



Detectores para cilindros con ranura en T para zonas aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	200	-25...85	MK5115
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5100
Conexión por cable 6 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	200	-25...85	MK5117
Conexión por cable 0,3 m · con conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	200	-25...85	MK5108
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5107
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5102
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	200	-25...85	MK5106
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5101
Conexión por cable 0,5 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5121
Conexión por cable 1 m · con conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5116
Conexión por cable 0,3 m · con conector M12 · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	4000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5109
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 2 hilos · DC PNP/NPN								
	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	4000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5104



Detectores para cilindros con ranura en T para cilindros de carrera corta



- Corto trayecto de paso para la detección de posiciones con gran exactitud
- Exacto registro de la posición gracias a la pequeña histéresis de = 1 mm
- Detección segura de campos magnéticos débiles
- Muy prácticos: se introducen por la parte superior en la ranura
- Un detector de 25 mm para los distintos perfiles de cilindros



La célula AMR, un sensor de gran precisión

Los nuevos detectores para cilindros llevan integrado un elemento AMR, que opera según el principio magnetoresistivo. La célula AMR reacciona de manera extremadamente sensible a los campos magnéticos. Los detectores se pueden utilizar, por ello, en aplicaciones en las que es decisiva una detección exacta de la posición y una histéresis pequeña (p.ej. para los cilindros de carrera corta).

Versión resistente y buena fijación

Gracias al mecanismo de fijación autoenganchador, el detector queda encajado inmediatamente en la ranura. La fijación en el extremo de la carcasa ofrece además una extraordinaria resistencia a la tracción.

Adaptadores para prácticamente todo tipo de cilindros

La variada gama de adaptadores permite la fijación de los detectores para cilindros con ranura en T en casi todos los tipos de cilindros lisos, con tirantes, lobulados, o con ranura trapezoidal.



Detectores para cilindros de carrera corta con ranura en T

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
------	---------------------	----------	-----------------------	-----------	---------------------	----------------------------	------------------------	--------------

 Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	6000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5140
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	---------	------	---------------	-----	----------	--------

 Conexión por cable 0,3 m · con conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	6000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5139
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	---------	------	---------------	-----	----------	--------

 Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	6000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5159
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	---------	------	---------------	-----	----------	--------

 Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25 x 5 x 6,5	PA (Poliamida)	10...30	6000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5138
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	---------	------	---------------	-----	----------	--------

Adaptadores para cilindros de ranura trapezoidal

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador para cilindros de ranura trapezoidal · Para modelos MKT (detectores para cilindros con ranura en T) · Materiales de la carcasa: Aleación de aluminio / Espárrago: Acero inoxidable	E11796
	Adaptador para cilindros con tirantes o lobulados · Para modelos MKT (detectores para cilindros con ranura en T) · Rango de apriete 5...11 mm · Materiales de la carcasa: aluminio / tornillo: Acero inoxidable	E11797
	Adaptador para cilindros con tirantes o lobulados · Para modelos MKT (detectores para cilindros con ranura en T) · Rango de apriete 9...15 mm · Materiales de la carcasa: aluminio / tornillo: Acero inoxidable	E11799
	Cinta de sujeción para cilindros lisos · Diámetro del émbolo 16...20 mm · para tipo MKT · Materiales de la carcasa: adaptador: PA / Cinta de sujeción: inox	E11817
	Cinta de sujeción para cilindros lisos · Diámetro del émbolo 25...32 mm · para tipo MKT · Materiales de la carcasa: adaptador: PA / Cinta de sujeción: inox	E11818
	Cinta de sujeción para cilindros lisos · Diámetro del émbolo 40 mm · para tipo MKT · Materiales de la carcasa: adaptador: PA / Cinta de sujeción: inox	E11819



Detectores extra cortos para cilindros con ranura en C



- Fijación autoenganchable para un montaje rápido y un fácil ajuste
- Muy prácticos: se introduce por la parte superior en la ranura en C
- Versiones disponibles con cable de conexión y conector macho
- Fijación a la salida del cable, con la que se consigue una buena descarga de tracción
- Apto para las ranuras en C más comunes



Ajuste rápido y fácil montaje

Los detectores para cilindros son aptos para pequeñas pinzas paralelas y cilindros de carrera corta. Con su altura de tan solo 5 mm, el detector enrasable se puede introducir por arriba en todas las ranuras en C habituales y, gracias al montaje enrasado, está protegido ampliamente contra daños.

Para pinzas miniatura está disponible una versión corta de 17,5 mm. Simplemente se introduce el detector en la ranura, donde queda encajado gracias a su mecanismo de sujeción. La fijación en el extremo del detector para cilindros ofrece una extraordinaria resistencia a la tracción.

Tiempo de exposición prolongado

Los detectores sin contacto no sufren prácticamente desgaste y a menudo alcanzan tiempos de exposición más prolongados que los detectores Reed. Esto supone un ahorro frente a los costosos tiempos de mantenimiento y a los paros de máquinas.



Detección efectiva de los finales de carrera también con los cilindros cortos.

Detectores no enrasables para cilindros con ranura en C para aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
------	---------------------	----------	-----------------------	-----------	---------------------	----------------------------	------------------------	--------------

Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	17,5 x 2,8 x 7,7	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5301
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------	----------------	---------	-------	---------------	-----	----------	--------

Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	17,5 x 2,8 x 7,7	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5302
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------	----------------	---------	-------	---------------	-----	----------	--------

Detectores enrasables para cilindros con ranura en C para aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
------	---------------------	----------	-----------------------	-----------	---------------------	----------------------------	------------------------	--------------

Conexión por cable 2 m · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25,8 x 2,8 x 5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5312
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------	---------	-------	---------------	-----	----------	--------

Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25,8 x 2,8 x 5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5310
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------	---------	-------	---------------	-----	----------	--------

Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25,8 x 2,8 x 5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5311
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------	---------	-------	---------------	-----	----------	--------

Conexión por cable 0,3 m · con conector M12 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP

	25,8 x 2,8 x 5	PA (Poliamida)	10...30	10000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5314
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------	---------	-------	---------------	-----	----------	--------

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Detectores para cilindros con ranura en C para cilindros de carrera corta



- Registro exacto del punto de conmutación gracias a la pequeña histéresis de = 1 mm
- Corto trayecto de paso de ≤ 5 mm para la detección de posiciones con gran exactitud
- Detección segura de campos magnéticos débiles
- Muy prácticos: se introducen por la parte superior en la ranura
- Disponible en 25,8 mm plano enrasado o versión corta de 17,5 mm



La célula AMR, un sensor de gran precisión

Los nuevos detectores para cilindros con ranura en C llevan integrados ahora un elemento AMR. que opera según el principio magnetoresistivo. Este elemento AMR es sensible a los cambios del campo magnético, lo que se traduce en una detección precisa del punto de conmutación, importante sobre todo para cilindros de carrera corta.

Versión resistente y buena fijación

Gracias al mecanismo de fijación autoenganchador, el detector queda encajado inmediatamente en la ranura en C. La fijación en el extremo de la carcasa ofrece además una extraordinaria resistencia a la tracción.

Dos tipos de eficacia probada

El usuario puede elegir entre un tipo corto de 17,5 mm no enrasado y otro plano de 25,8 mm enrasado.



Detección exacta del punto de conmutación en cilindros de carrera corta.

Detectores para cilindros de carrera corta con ranura en C

Tipo	Dimensiones [mm]	Material	U _b [V]	f [Hz]	Grado de protección	I _{carga} [mA]	T _a [°C]	Nº de pedido
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	17,5 x 2,8 x 7,7	PA (Poliamida)	10...30	5000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5330
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	17,5 x 2,8 x 7,7	PA (Poliamida)	10...30	5000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5331
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 (con unión roscada de fijación rápida) · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	25,8 x 2,8 x 5	PA (Poliamida)	10...30	5000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5326
Conexión por cable 0,3 m · con conector M8 · Función de salida  · 3 hilos · DC PNP								
	26,1 x 2,8 x 5,5	PA (Poliamida)	10...30	5000	IP 65 / IP 67	100	-25...85	MK5328

Adaptadores

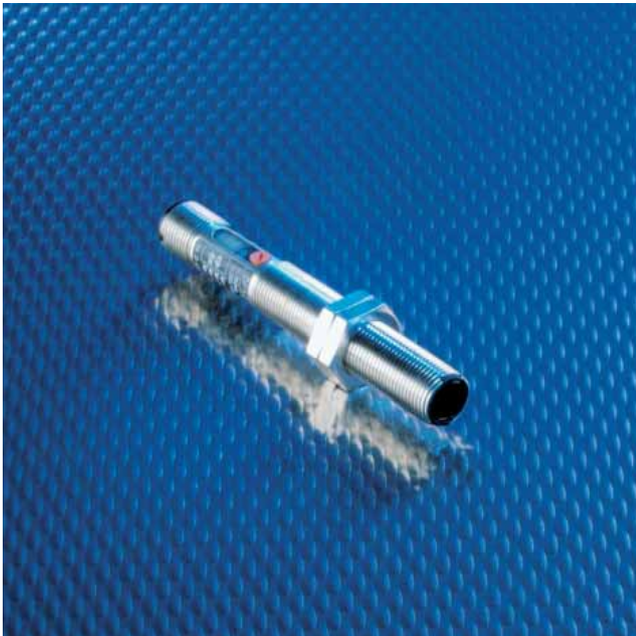
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador para ranura en T para los detectores para cilindros con ranura en C · para tipos MKC (detectores para cilindros con ranura en C) para el montaje en cilindros con ranura en T · (Altura 7,7 mm) · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: Acero inoxidable	E11914
	Adaptador para ranura en T para los detectores para cilindros con ranura en C · para tipos MKC (detectores para cilindros con ranura en C) para el montaje en cilindros con ranura en T · (Altura 5 mm) · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: Acero inoxidable	E11928

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Distribuidor central M8, de 3 polos, LED		
	Caja repartidora · 8 vías · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PBT-GF 20 / latón niquelado	EBC054
Conector hembra M8, 3 polos, 3 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC141



Sensores ópticos M12 robustos y universales



- Disponibles como barrera unidireccional, sistemas réflex y sistemas de reflexión directa
- Carcasa metálica para aplicaciones robustas
- Alcance ajustable
- Indicación mediante LED para el control de la disponibilidad, el estado de conmutación y el funcionamiento
- Amplia variedad de componentes de fijación para una instalación sencilla y segura



Fotocélula del tipo M12

La robusta carcasa metálica y el tipo común con rosca M12 permiten su empleo en entornos industriales agresivos. Además, el sensor óptico M12 se caracteriza por su sencilla fijación, orientación y manejo.

Salida de control de funcionamiento

La salida de control de funcionamiento se conecta en caso de cortocircuito de la salida de conmutación, fallo en la detección de objetos (desajuste o ensuciamiento de las lentes) o en caso de fallo interno. Este tipo de incidencia se muestra en el equipo mediante LED.

Sensibilidad

La sensibilidad se puede ajustar de forma fácil y precisa a través de un potenciómetro.



Detección efectiva de material sobre una cinta transportadora.

Modelos con forma cilíndrica OF (M12) BasicLine

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
Sistema de reflexión directa · Conector M12 · 10...36 DC · metal · IP65						
	Sistema de reflexión directa	1...200 mm	Infrarrojos	92	H/D PNP	OF5012
	Sistema de reflexión directa	1...400 mm	Infrarrojos	185	H/D PNP	OF5027
Sistema réflex · Conector M12 · 10...36 DC · metal · IP65						
	Sistema réflex	0,05...2 m	Infrarrojos	140	H/D PNP	OF5016
	Filtro de polarización	0,2...0,8 m	rojo	70	H/D PNP	OF5025
Barrera fotoeléctrica · Conector M12 · 10...36 DC · metal · IP65						
	Emisor	4 m	Infrarrojos	700	–	OF5021
	Receptor	4 m	Infrarrojos	–	H/D PNP	OF5022

Reflectores, adhesivos reflectores y accesorios de fijación

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · Ø 80 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20005
	Reflector «nido de abeja» · 45 x 28 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20452
	Set de montaje · Ø 12,2 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M8 · para tipo OF, IF · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E20860
	Set de montaje · Ø 12,2 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M8 · para tipo OF, IF · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E20856
	Cilindro de fijación · Ø 14 mm; M12 · Superficie M12 · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E20796



Sensores ópticos M18 robustos y universales



- Elevado alcance
- Robusta carcasa de inox V4A para condiciones ambientales difíciles
- Disponibles como barrera unidireccional, sistemas réflex y sistemas de reflexión directa
- Sistema de reflexión directa con omisión del fondo configurable
- Fijación universal mediante componentes de fijación y accesorios de montaje

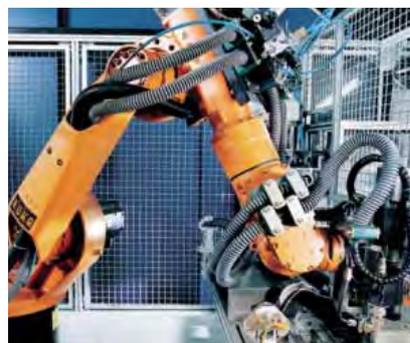


Fotocélulas universales

Su técnica de gran calidad, su rendimiento extraordinario y la estupenda relación entre precio y prestaciones hacen posible su uso en prácticamente todos los sectores. La robusta carcasa de inox V4A y el tipo común con rosca M18 permiten su empleo en entornos industriales agresivos.

Tipos

Para su empleo en aplicaciones estándar, dispone de barreras unidireccionales y sistemas réflex con filtro de polarización sin posibilidad de ajuste. El sistema de reflexión directa con omisión de fondo se puede ajustar a la aplicación de forma fácil y precisa mediante el potenciómetro.



Una solución segura para cada aplicación.

Modelos con forma cilíndrica OG (M18) BasicLine

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP65

	Sistema de reflexión directa	2...600 mm	rojo	50	H PNP	OGT200
	Supresión de fondo	15...250 mm	rojo	21	H PNP	OGH200

Sistema réflex · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP67

	Filtro de polarización	0,03...4 m	rojo	160	D PNP	OGP200
	Filtro de polarización	0,03...4 m	rojo	160	H PNP	OGP201

Barrera fotoeléctrica · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP67

	Emisor	20 m	rojo	800	–	OGS200
	Receptor	20 m	rojo	–	D PNP	OGE200
	Receptor	20 m	rojo	–	H PNP	OGE201

Reflectores, adhesivos reflectores y accesorios de fijación

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · Ø 80 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20005
	Reflector «nido de abeja» · 45 x 28 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20452
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20718
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20719
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20720

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------



Fotocélula M18 con grandes prestaciones



- Alcances extremadamente amplios
- Robusta carcasa de inox V4A para condiciones ambientales difíciles
- Disponibles como barrera unidireccional, sistemas réflex y sistemas de reflexión directa
- Modo Teach para la configuración precisa y sencilla según la aplicación
- Fijación universal mediante componentes de fijación y accesorios de montaje



Fotocélula con grandes prestaciones

Su tecnología de alta calidad, su rendimiento extraordinario y la estupenda relación entre precio y prestaciones hacen posible su uso en prácticamente todos los sectores. El alcance extremadamente amplio permite su empleo en muchas aplicaciones.

Máxima precisión con un sencillo manejo

El innovador modo Teach permite un ajuste óptimo de las fotocélulas en muy poco tiempo. Esta tecnología de alta gama ha sido desarrollada para cumplir los más altos requisitos industriales en cuanto a robustez y precisión, facilidad de manejo, precio y excelente rendimiento.



Regulable según los requisitos de cada aplicación.

Modelos con forma cilíndrica OG (M18) PerformanceLine

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP67

	Sistema de reflexión directa	2...800 mm	rojo	66	H/D PNP	OGT500
	Supresión de fondo	15...300 mm	rojo	25	H/D PNP	OGH500
	Supresión de fondo	15...300 mm	rojo	25	H/D NPN	OGH502

Sistema réflex · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP67

	Filtro de polarización	0,03...5 m	rojo	200	H/D PNP	OGP500
	Filtro de polarización	0,03...5 m	rojo	200	H/D PNP	OGP501
	Filtro de polarización	0,03...5 m	rojo	200	H/D NPN	OGP503

Barrera fotoeléctrica · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP67

	Emisor	25 m	rojo	1000	–	OGS500
	Receptor	25 m	rojo	–	H/D PNP	OGE500
	Receptor	25 m	rojo	–	H/D PNP	OGE501

Reflectores, adhesivos reflectores y accesorios de fijación

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · Ø 80 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20005
	Reflector «nido de abeja» · 45 x 28 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20452
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20718
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20719
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20720



Sensor óptico en carcasa metálica con rosca M18



- Pequeño, compacto y potente: un sensor con gran rendimiento óptico
- Buena calidad a un precio atractivo
- Barreras, sistemas réflex, sistemas de reflexión directa con omisión de fondo
- Sencillo modo teach para una rápida puesta en marcha
- Montaje universal y amplia selección de accesorios de fijación



Nueva gama OG Cubo

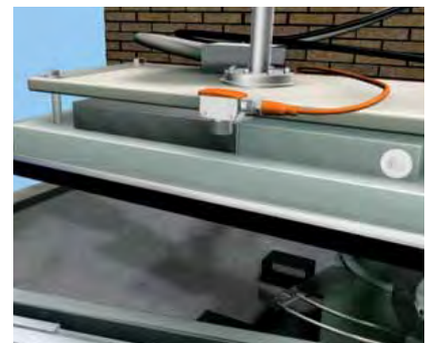
Este sensor ha sido desarrollado para ser utilizado en entornos industriales agresivos. La tecnología de probada eficacia de la conocida gama OG ha sido integrada ahora en una robusta carcasa metálica con forma cúbica.

Elevado alcance, pequeñas dimensiones

Estos sensores fotoeléctricos se caracterizan por sus amplios alcances de 4 m, en el caso del sistema réflex, o 200 m para el sistema de reflexión directa. Si a esta característica le sumamos el pequeño tamaño de la carcasa, nos encontramos con un sensor que ofrece una mayor flexibilidad de integración en máquinas e instalaciones.

Ahorro de tiempo de montaje y puesta en marcha

El modo teach y la amplia gama de componentes de fijación permiten un montaje rápido y muy económico.



Diseño compacto para su uso en aplicaciones también en entornos agresivos.

Tipo OG (M18) con carcasa con forma cúbica

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · Conector M12 · 10...30 DC · metal · IP67

	Supresión de fondo	100 mm	rojo	7	H PNP	OGH280
	Supresión de fondo	200 mm	rojo	13	H PNP	OGH281
	Supresión de fondo	100 mm	rojo	7	H NPN	OGH282
	Supresión de fondo	200 mm	rojo	13	H NPN	OGH283
	Supresión de fondo	15...200 mm	rojo	13	H/D PNP	OGH580
	Supresión de fondo	15...200 mm	rojo	13	H/D NPN	OGH581

Sistema réflex · Conector M12 · 10...30 DC · metal · IP67

	Filtro de polarización	0,1...4 m	rojo	160	D PNP	OGP280
	Filtro de polarización	0,1...4 m	rojo	160	H PNP	OGP281
	Filtro de polarización	0,1...4 m	rojo	160	D NPN	OGP282
	Filtro de polarización	0,1...4 m	rojo	160	H NPN	OGP283

Barrera fotoeléctrica · Conector M12 · 10...30 DC · metal · IP67

	Emisor	20 m	rojo	800	–	OGS280
	Receptor	20 m	rojo	–	D PNP	OGE280
	Receptor	20 m	rojo	–	H PNP	OGE281
	Receptor	20 m	rojo	–	D NPN	OGE282

Reflectores, adhesivos reflectores y accesorios de fijación

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · Ø 80 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20005
	Reflector «nido de abeja» · 45 x 28 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20452
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20720



Sensores fotoeléctricos O5 para la tecnología de transporte



- Alcances extremadamente amplios
- Omisión eficaz del fondo
- Configuración sencilla de los estados "activado" y "desactivado" mediante el modo Teach
- Tipos disponibles con configuración fija o con potenciómetro
- Fijación universal mediante componentes de fijación y accesorios de montaje



Fotocélulas universales

Su técnica de gran calidad, su rendimiento extraordinario y la estupenda relación entre precio y prestaciones hacen posible su uso en prácticamente todos los sectores. Gracias a un sofisticado concepto de montaje dotado de dispositivos de fijación especiales y de una placa de adaptador, se consigue una adaptación sencilla. El conector variable se puede girar hasta 270°, y de este modo, se puede orientar en cualquier dirección.

Tipos sin posibilidades de ajuste

Para su empleo en aplicaciones estándar.

Tipos con potenciómetro

Para un fácil ajuste y aplicaciones sencillas.

Variantes con modo Teach

Gracias al innovador método Teach, es innecesaria una programación complicada. Para llevar a cabo un preciso ajuste de los estados de activación y desactivación, están disponibles dos botones de configuración.



Modelos con forma cúbica O5 PerformanceLine

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · Conector M12 · 10...36 DC · plástico · IP67

	Supresión de fondo	50...1800 mm	rojo	50	H/D PNP	O5H500
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------	------	----	---------	--------

Sistema réflex · Conector M12 · 10...36 DC · plástico · IP67

	Filtro de polarización	0,075...10 m	rojo	250	H/D PNP	O5P500
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------	------	-----	---------	--------

Barrera fotoeléctrica · Conector M12 · 10...36 DC · plástico · IP67

	Emisor	25 m	rojo	625	–	O5S500
	Receptor	25 m	rojo	–	H/D PNP	O5E500

Reflectores, adhesivos reflectores y accesorios de fijación

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Tapa de protección · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21084
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21083
	Escuadra de fijación · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox	E21087
	Escuadra de fijación · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox	E21085



Sensores fotoeléctricos O7 pequeños y con grandes prestaciones



- Ideal para detectar la posición en sistemas de manipulación y alimentación
- Barrera unidireccional, sistema réflex y de reflexión directa con configuración fija
- Luz roja visible para una orientación fácil de los sensores
- Sistema de reflexión directa con precisa omisión de fondo
- El diminuto punto luminoso y el estrecho haz de luz permiten la detección de pequeños objetos



Aplicaciones

Los pequeños sensores fotoeléctricos de la serie O7 son la solución ideal en aquellas aplicaciones en las que existe poco espacio de instalación para los sensores o cuando se tienen que detectar piezas pequeñas. Aplicaciones típicas se encuentran en los sistemas de alimentación y manipulación.

Ventajas

El diminuto punto luminoso y el estrecho haz de luz permiten la detección de objetos pequeños incluso en caso de amplios alcances. Gracias a la configuración fija, los sensores están operativos al instante después del montaje (plug & play). En el caso de los sistemas de reflexión directa con omisión de fondo, están disponibles versiones con alcances de 30, 50 ó 100 mm. La luz roja visible permite una sencilla y rápida orientación.



Modelos con forma cúbica O7 BasicLine

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · Conexión por cable 0,2 m · con conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP65

	Supresión de fondo	1...30 mm	rojo	2,5	H PNP	O7H200
	Supresión de fondo	0...50 mm	rojo	2,5	H PNP	O7H202
	Supresión de fondo	0...100 mm	rojo	7	H PNP	O7H204

Sistema réflex · Conexión por cable 0,2 m · con conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP65

	Filtro de polarización	0,03...1 m	rojo	55	D PNP	O7P200
	Filtro de polarización	0,03...1 m	rojo	55	H PNP	O7P201

Barrera fotoeléctrica · Conexión por cable 0,2 m · con conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP65

	Emisor	0...1,5 m	rojo	90	–	O7S200
	Receptor	0...1,5 m	rojo	–	D PNP	O7E200
	Receptor	0...1,5 m	rojo	–	H PNP	O7E201

Reflectores, adhesivos reflectores y accesorios de fijación

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · 48 x 48 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20744
	Set de montaje · O7 · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 10 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: Acero inoxidable / cilindro de fijación: Acero inoxidable / tornillo: Acero inoxidable / Tuerca: Acero inoxidable	E21237

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M8, 3 polos, 3 hilos

	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC142
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC145



Sensores fotoeléctricos OJ para sistemas de montaje y manipulación



- Ideal para detectar la posición en sistemas de manipulación y alimentación
- Barreras fotoeléctricas y sistemas réflex con alcance regulable
- La luz roja visible facilita la alineación durante el montaje
- Alta frecuencia de conmutación para procesos rápidos
- Montaje mediante tecnología snap in u orificios de sujeción



Aplicaciones

Los pequeños sensores fotoeléctricos de la serie OJ son la solución ideal en aquellas aplicaciones en las que existe poco espacio de instalación para los sensores o cuando se tienen que detectar piezas pequeñas. Aplicaciones típicas se encuentran en los sistemas de montaje y manipulación.

Montaje fácil y rápido

El montaje de la gama OJ50xx se lleva a cabo mediante la innovadora tecnología snap in, introduciendo el sensor en la guía del soporte hasta encajar el muelle de sujeción.

Los dispositivos de la gama OJ51xx tienen en el lateral dos orificios de fijación. Gracias a estos orificios de fijación reforzados con un manguito de inox se puede montar sensor rápidamente sin necesidad de accesorios adicionales.

Luz roja visible

Todos los sensores están equipados con una luz roja visible que facilita la alineación durante la puesta en marcha.



Modelos con forma cúbica OJ PerformanceLine, salida de luz lateral

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
Barrera fotoeléctrica · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67						
	Emisor	10 m	rojo	1000	–	OJ5030
	Receptor	10 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5031
	Emisor	10 m	rojo	1000	–	OJ5130
	Receptor	10 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5131
Sistema réflex · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67						
	Filtro de polarización	0...2 m	rojo	64	H/D PNP	OJ5026
	Filtro de polarización	0...2 m	rojo	64	H/D PNP	OJ5126

Modelos con forma cúbica OJ PerformanceLine, salida de luz frontal

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
Barrera fotoeléctrica · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67						
	Emisor	10 m	rojo	1000	–	OJ5008
	Receptor	10 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5009
	Emisor	10 m	rojo	1000	–	OJ5108
	Receptor	10 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5109
Sistema réflex · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67						
	Filtro de polarización	0...2 m	rojo	64	H/D PNP	OJ5004
	Filtro de polarización	0...2 m	rojo	64	H/D PNP	OJ5104



Sistemas de reflexión directa OJ con omisión de fondo



- Ideal para detectar la posición en sistemas de manipulación y alimentación
- Precisa omisión de plano posterior para un funcionamiento seguro
- La luz roja visible facilita la alineación durante el montaje
- Alta frecuencia de conmutación para procesos rápidos
- Montaje mediante tecnología snap in u orificios de sujeción



Omisión del fondo

Gracias a la omisión electrónica del fondo se pueden configurar los sensores para que reconozcan de forma precisa y segura los objetos con distintas superficies incluso delante de un fondo.

Montaje fácil y rápido

El montaje de la gama OJ50XX se lleva a cabo mediante la innovadora tecnología snap in, introduciendo el sensor en la guía del soporte hasta encajar el muelle de sujeción.

Los dispositivos de la gama OJ51xx tienen en el lateral dos orificios de fijación. Gracias a estos orificios de fijación reforzados con un manguito de inox se puede montar sensor rápidamente sin necesidad de accesorios adicionales.

Luz roja visible

Todos los sensores están equipados con una luz roja visible que facilita la alineación durante la puesta en marcha.



Configuración flexible y sencilla de la zona de detección.

Modelos con forma cúbica OJ PerformanceLine, salida de luz lateral

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67

	Sistema de reflexión directa	1...600 mm	rojo	60	H/D PNP	OJ5022
	Sistema de reflexión directa	1...1000 mm	Infrarrojos	150	H/D PNP	OJ5071
	Supresión de fondo	15...400 mm	rojo	< 18	H/D PNP	OJ5048
	Sistema de reflexión directa	1...600 mm	rojo	60	H/D PNP	OJ5122
	Supresión de fondo	100 mm	rojo	< 13	H PNP	OJH200
	Supresión de fondo	15...400 mm	rojo	< 18	H/D PNP	OJ5148

Modelos con forma cúbica OJ PerformanceLine, salida de luz frontal

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67

	Sistema de reflexión directa	1...600 mm	rojo	60	H/D PNP	OJ5000
	Sistema de reflexión directa	1...1000 mm	Infrarrojos	150	H/D PNP	OJ5070
	Supresión de fondo	15...400 mm	rojo	< 18	H/D PNP	OJ5044
	Sistema de reflexión directa	1...600 mm	rojo	60	H/D PNP	OJ5100
	Supresión de fondo	15...400 mm	rojo	< 18	H/D PNP	OJ5144

Accesorios para modelos OJ

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · OJ · Para lentes laterales · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M8 · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E20968
	angular con rótula · para tipo OJ · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión	E20974
	Escuadra de fijación · para tipo OJ · Materiales de la carcasa: inox	E20984



Robustas barreras fotoeléctricas en horquilla con elevada frecuencia de conmutación



- A prueba de torsión gracias a la carcasa metálica
- Rápida puesta en marcha exenta de ajuste entre el emisor y el receptor
- Sencillo ajuste de la sensibilidad a través de potenciómetro
- Selección de modo luz / oscuridad mediante interruptor giratorio
- El fino y preciso haz de luz es constante en todo el ancho de la horquilla



Fotocélulas con nuevos diseños

Las nuevas fotocélulas de ifm con robusta carcasa metálica están, a diferencia de las habituales barreras en horquilla de plástico, especialmente hechas a prueba de torsión. En comparación con las barreras unidireccionales, también tienen la ventaja de que no es necesario hacer un ajuste entre el emisor y el receptor, proceso que lleva mucho tiempo.

Estas fotocélulas pueden ser utilizadas en concreto para la supervisión de piezas en sistemas de alimentación y dispositivos de manipulación. Otros ejemplos de aplicación son la supervisión de bordes o el control de alimentación doble, aplicaciones en las cuales es muy útil el disponer de un preciso ajuste de la sensibilidad a través de potenciómetro. El control de desequilibrios en ejes se puede llevar a cabo con precisión gracias al fino haz de luz con un diámetro pequeño y constante.



Detección precisa de tornillos en sistemas de alimentación.

Barreras fotoeléctricas en horquilla

Tipo	Ancho de la horquilla (w) [mm]	Profundidad de la horquilla (d) [mm]	Objeto más pequeño detectable Ø [mm]	Frecuencia de conmutación [Hz]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	U _b [V]	Nº de pedido
Barrera fotoeléctrica en horquilla · conector M8 · 10...35 DC · metal · IP67							
	10	17	0,3	10000	H/D PNP/NPN	10...35	OPU200
	20	25	0,4	4000	H/D PNP	10...35	OPU201
	30	35	0,5	4000	H/D PNP	10...35	OPU202
	50	55	0,5	4000	H/D PNP	10...35	OPU203
	80	55	0,5	4000	H/D PNP	10...35	OPU204
	120	60	0,8	2000	H/D PNP	10...35	OPU205

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M8, 3 polos, 3 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC141
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC142
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC144
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC145



Fotocélulas láser M18 para la detección de objetos pequeños con gran precisión



- Detección segura incluso con objetos pequeños de hasta 1,5 mm
- Calidad y precisión a un precio insuperable
- Punto luminoso láser visible para una orientación fácil de los sensores
- El método teach ahorra tiempo y reduce costes durante la puesta en marcha
- Precisa omisión de fondo para un funcionamiento seguro



Fotocélulas láser de gran precisión

Gracias a la tecnología láser, incluso los objetos más pequeños se pueden detectar de forma segura. Las fotocélulas pueden ser instaladas fácilmente por el usuario: el punto láser visible y el nuevo método Teach permiten un ajuste óptimo de las fotocélulas en muy poco tiempo. Con las nuevas fotocélulas láser del tipo OG, la elección de dispositivos láser ya no es una cuestión de precio.

Tipos

Esta serie engloba sistemas con grandes prestaciones: barreras unidireccionales, sistemas réflex con filtro de polarización y sistemas de reflexión directa con omisión de fondo para aplicaciones más complejas, como las que pueden encontrarse a menudo en sistemas de montaje y de manipulación.

Todas las fotocélulas tienen una carcasa resistente de acero inoxidable.



Gracias al preciso rayo láser se pueden detectar los objetos incluso a través de los orificios más pequeños.

Modelos con forma cilíndrica OG (M18), Laser PerformanceLine, clase de protección láser 1

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema de reflexión directa · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP65 / IP67

	Supresión de fondo	20...200 mm	rojo	1,2	H/D PNP	OGH700
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------	------	-----	---------	--------

Sistema réflex · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP65 / IP67

	Filtro de polarización	0,2...15 m	rojo	78	H/D PNP	OGP700
	Filtro de polarización	0,2...2 m	rojo	5	H/D PNP	OGP701

Barrera fotoeléctrica · Conector M12 · 10...36 DC · inox · IP65 / IP67

	Emisor	60 m	rojo	312	–	OGS700
	Emisor	2 m	rojo	5	–	OGS701
	Receptor	60 m	rojo	–	H/D PNP	OGE700
	Receptor	2 m	rojo	–	H/D PNP	OGE701

Reflectores (Zonas asépticas y húmedas)

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · 48 x 48 mm · cuadrangular · para sistemas réflex láser y detección de vidrio y film · Materiales de la carcasa: plástico	E20722
	Reflector «nido de abeja» · 30 x 20 mm · cuadrangular · para sistemas réflex láser · Materiales de la carcasa: superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20994
	Reflector «nido de abeja» · Ø 10 mm · redondo · fijación por tornillo · M3 · para sistemas réflex láser · Materiales de la carcasa: tornillo: inox / Anillo elástico: inox / Tuerca: inox / superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20990
	Reflector «nido de abeja» · Ø 19 mm · redondo · fijación por tornillo · M3 · para sistemas réflex láser · Materiales de la carcasa: tornillo: inox / Anillo elástico: inox / Tuerca: inox / superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20993
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20718
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20719



Sensores láser fotoeléctricos OJ para sistemas de montaje y manipulación



- **Elevada precisión:** Los objetos de reducido tamaño hasta 0,8 mm se detectan de forma segura
- **Alta frecuencia de conmutación** de hasta 2000 Hz para procesos rápidos
- **Sistema óptico frontal o lateral** con diversas opciones de fijación
- **Montaje mediante tecnología snap in** u orificios de sujeción



Aplicaciones

Los pequeños sensores fotoeléctricos de la serie OJ son la solución ideal en aquellas aplicaciones en las que existe poco espacio de instalación para los sensores o cuando se tienen que detectar piezas pequeñas. Aplicaciones típicas se encuentran en los sistemas de montaje y manipulación.

Elevada precisión y clase de protección láser 1

Los sensores detectan objetos extremadamente pequeños hasta un diámetro de 0,8 mm. Esta serie de eficacia probada, alta precisión y tamaño reducido, ofrece ahora un amplio abanico de aplicaciones gracias al láser de la clase de protección 1 (EN 60825).

Excelente relación entre precio y prestaciones

Con las nuevas fotocélulas láser del tipo OJ, la elección de dispositivos láser ya no es una cuestión de precio.

Alineación y montaje sencillos

El punto láser visible sobre los objetos facilita la orientación de los sensores que, además, pueden montarse rápidamente mediante los diversos accesorios de fijación.



Gracias a la clase de protección láser 1 el personal operario no requiere ninguna medida de protección adicional.

Modelos con forma cúbica OJ Laser PerformanceLine, salida de luz lateral, clase de protección láser 1

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Barrera fotoeléctrica · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67

	Emisor	15 m	rojo	< 24	–	OJ5038
	Emisor	1 m	rojo	< 4	–	OJ5041
	Receptor	15 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5039
	Receptor	1 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5042
	Emisor	15 m	rojo	< 24	–	OJ5138
	Emisor	1 m	rojo	< 4	–	OJ5141
	Receptor	15 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5139
	Receptor	1 m	rojo	–	H/D PNP	OJ5142

Sistema réflex · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67

	Filtro de polarización	8 m	rojo	< 12	H/D PNP	OJ5036
	Filtro de polarización	8 m	rojo	< 12	H/D PNP	OJ5136

Modelos con forma cúbica OJ Laser PerformanceLine, salida de luz frontal, clase de protección láser 1

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------------	--------------

Sistema réflex · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67

	Filtro de polarización	8 m	rojo	< 12	H/D PNP	OJ5014
	Filtro de polarización	8 m	rojo	< 12	H/D PNP	OJ5114

Conectores

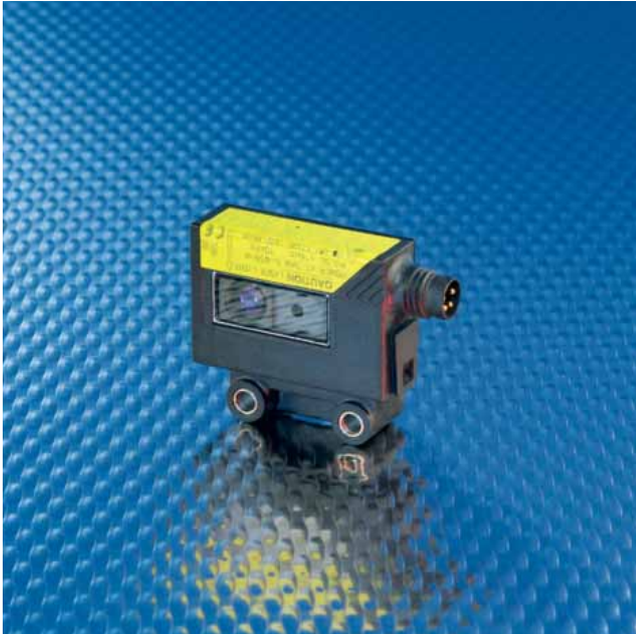
Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M8, 4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC154
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Sistemas láser de reflexión directa OJ con omisión de fondo



- Ideal para detectar la posición en sistemas de manipulación y alimentación
- Precisa omisión de fondo para un funcionamiento seguro
- Elevada precisión: Los objetos de reducido tamaño hasta 0,8 mm se detectan de forma segura
- Sistema óptico frontal o lateral con diversas opciones de fijación
- Montaje mediante tecnología snap in u orificios de sujeción



Omisión de fondo

Gracias a la omisión electrónica del fondo se pueden configurar los sensores para que reconozcan de forma precisa y segura los objetos con distintas superficies incluso delante de un fondo.

Montaje fácil y rápido

El montaje de la gama OJ50XX se lleva a cabo mediante la innovadora tecnología snap in, introduciendo el sensor en la guía del soporte hasta encajar el muelle de sujeción.

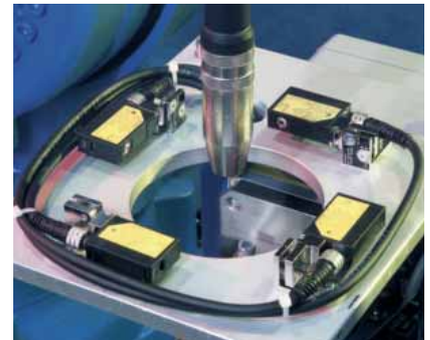
Los dispositivos de la gama OJ51xx tienen en el lateral dos orificios de fijación. Gracias a estos orificios de fijación reforzados con un manguito de inox se puede montar sensor rápidamente sin necesidad de accesorios adicionales.

Elevada precisión

Los sensores detectan también objetos extremadamente pequeños hasta un diámetro de 0,8 mm.

Punto luminoso láser visible

El punto luminoso láser, visible en el objeto, facilita la orientación de los sensores.



Se detectan de forma segura los objetos de distinto tamaño.

Modelos con forma cúbica OJ Laser PerformanceLine, salida de luz lateral, clase de protección láser 1

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
Sistema de reflexión directa · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67						
	Supresión de fondo	15...200 mm	rojo	2x1	H/D PNP	OJ5054
	Supresión de fondo	7...150 mm	rojo	0,8	H/D PNP	OJ5058
	Supresión de fondo	15...200 mm	rojo	2x1	H/D PNP	OJ5154
	Supresión de fondo	7...150 mm	rojo	0,8	H/D PNP	OJ5158

Modelos con forma cúbica OJ Laser PerformanceLine, salida de luz frontal, clase de protección láser 1

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
Sistema de reflexión directa · conector M8 · 10...30 DC · plástico · IP67						
	Supresión de fondo	15...200 mm	rojo	2x1	H/D PNP	OJ5052
	Supresión de fondo	15...200 mm	rojo	2x1	H/D PNP	OJ5152
	Supresión de fondo	7...150 mm	rojo	0,8	H/D PNP	OJ5056

Accesorios para modelos OJ

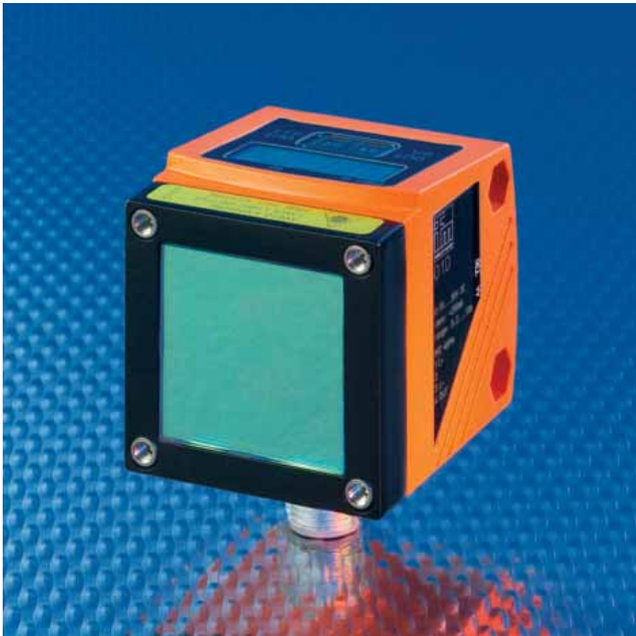
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Accesorio de montaje y ajuste de precisión para fotocélulas láser · Para lentes frontales · para tipo OJ · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión	E20975
	Accesorio de montaje y ajuste de precisión para fotocélulas láser · Para lentes laterales · para tipo OJ · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión	E20976

Conectores

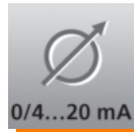
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M8, 4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC154



Sensores de nivel de llenado, de distancia y de láser extremadamente compactos



- Detección óptica de distancia con un alcance de hasta 10 m, con reflector hasta 75 m
- 2 salidas de conmutación, una de ellas configurable como salida analógica
- Rango de detección graduable y Función de ventana
- Apto para aplicaciones con omisión de fondo
- Gran pantalla alfanumérica de 4 dígitos para los valores de medición



Detección de objetos a gran distancia

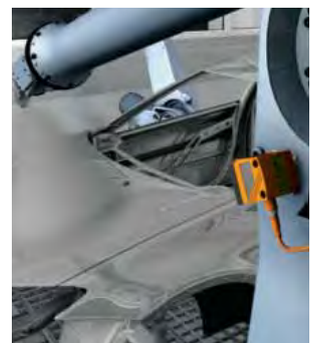
El sensor láser O1D permite la medición de distancia sin contacto hasta 10 metros. Para distancias mayores de hasta 75 m, el sensor O1D106 puede utilizarse con un reflector. El sensor de nivel de llenado O1D300 registra sin contacto los niveles de llenado de material a granel y líquidos opacos.

Compacto y flexible

Las salidas pueden programarse para dos puntos de conmutación o bien para un punto de conmutación y una salida analógica. La pantalla indica el valor de medición en pulgadas, milímetros o metros. El O1D102 está especialmente diseñado para detectar pinturas metálicas negras.

Numerosas ventajas

Los sistemas fotoeléctricos con omisión de fondo y los sensores por ultrasonidos son alternativas rentables para la medición de distancia, aunque presentan alcances más reducidos. Los sistemas convencionales de propagación de la luz son más eficaces, pero también más caros. El O1D combina las ventajas de estos sistemas con un atractivo precio.



Modelos con forma cúbica O1 para medición óptica de distancia, clase de protección láser 2

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-----------------------------	----------------------------------------	--------------------	--------------

Sensor de distancia óptico · Conector M12 · 18...30 DC · metal · IP67

	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...50	< 15 x 15	18...30	O1D100
	Sensor de distancia óptico	0,2...3,5 m	1...50	< 6 x 6	18...30	O1D102
	Sensor de distancia óptico	0,2...10 m	1...33	< 15 x 15	18...30	O1D105

Modelos con forma cúbica O1 para medición óptica de distancia, clase de protección láser 1

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-----------------------------	----------------------------------------	--------------------	--------------

Sensor de distancia óptico · Conector M12 · 18...30 DC · metal · IP67

	Sensor de distancia óptico	0,3...6 m	1...33	< 8 x 8	18...30	O1D155
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------	--------	---------	---------	---------------

Modelos con forma cúbica O1 Laser PerformanceLine con supresión de fondo, clase de protección láser 2

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------	--------------

Sensor de distancia óptico · Conector M12 · 10...30 DC · metal · IP67

	Supresión de fondo	0,2...10 m	–	< 15 x 15	normalmente abierto / normalmente cerrado programable PNP	O1D101
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------	---	-----------	-----------------------------------------------------------	---------------

Accesorios para modelos O1

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · para tipo O1D · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox / tornillos: inox / Tuerca: inox	E2D101
	Set de montaje · E2D101 + E20938 + E20951	E21079



O5D, el primer sensor óptico estándar con medición del tiempo de propagación de la luz (PMD)



- Fiable omisión de fondo y detección independiente del color
- Preciso sistema de medición del tiempo de propagación de la luz con el mismo tamaño que un sensor fotoeléctrico estándar
- Las superficies brillantes también son detectadas de forma fiable (p. ej. acero inoxidable)
- Montaje posible en cualquier posición, el sensor no tiene que estar en perpendicular al objeto
- Ajuste del punto de conmutación con precisión al centímetro con las teclas "+/-" y en pantalla



Medición del tiempo de propagación de la luz como sensor estándar

El O5D con medición del tiempo de propagación de la luz (PMD = Photo Mixer Device) aúna las siguientes ventajas: gran alcance, omisión eficaz del fondo, luz roja visible y alta capacidad de reserva. Con todo ello este equipo supone una alternativa inteligente a los sensores estándar, ya que ambos tipos además tienen un precio similar.

Manejo sencillísimo

El ajuste del punto de conmutación se lleva a cabo de forma simple y con precisión al centímetro con las teclas "+/-" y en pantalla, o bien a través de IO-Link, con el que también se puede leer el valor real.

Para todo tipo de superficies y formas de montaje

Objetos brillantes, mates, oscuros o claros, de cualquier color: el sensor O5D ofrece una fiable omisión de fondo. El ángulo de incidencia configurable permite una posición de montaje flexible. Así se simplifica la instalación y se ahorran costes.



Medición del tiempo de propagación de la luz al precio de un sensor estándar.

Modelos con forma cúbica O5 para medición óptica de distancia, clase de protección láser 2

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Frecuencia de muestreo [Hz]	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	U _b [V]	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-----------------------------	----------------------------------------	--------------------	--------------

Sensor de distancia óptico · Conector M12 · 10...30 DC · metal · IP65 / IP67

	Supresión de fondo	0,03...2 m	33	< 5	10...30	O5D100
	Supresión de fondo	0,03...2 m	33	< 5	10...30	O5D101

Accesorios para modelos O5

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Tapa de protección · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21084
	Escuadra de fijación · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox	E21087
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21083
	Escuadra de fijación · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox	E21085
	Memory plug · Memoria de parámetros para sensores IO-Link · Capacidad de almacenamiento: 2 kbytes · Materiales de la carcasa: PA PACM 12 / PET / junta de estanqueidad: FPM / tuerca: inox / conector: TPU	E30398
	Interfaz IO-Link · Para la parametrización y el análisis de equipos · Protocolos de comunicación compatibles: IO-Link (4800 y 38400 bit/s) Protocolo EPS (19200 bit/s) · Para el funcionamiento con el software FDT "ifm Container" o el software "LINERECORDER SENSOR"	E30396
	LINERECORDER SENSOR · Software para la parametrización y puesta en marcha de sensores IO-Link · Registro y distribución de conjuntos de parámetros (duplicación) · Registro y evaluación de valores del sensor durante un período prolongado de tiempo · Restablecimiento de los parámetros del sensor a la configuración de fábrica · Aplicación con cable de conexión USB E30396 o E30390 (los controladores se suministran con el paquete de software)	ZGS210

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Amplificador para fibra óptica



- Adaptación precisa de distintas fibras ópticas
- Varios tipos de fibra de vidrio para diferentes campos de aplicación
- Alcance 0...120 mm (barrera fotoeléctrica)
- Alcance 0...40 (pulsador luminoso)
- Conexión por cable o conector M12



Aplicación

En las aplicaciones en las que hay poco espacio para el montaje de fotocélulas estándar, se utilizan conductores de luz, las llamadas fibras ópticas.

Ventajas de estos sistemas: el sistema de evaluación (amplificador para fibra óptica) y los elementos fotoeléctricos están separados de la abertura para la entrada y salida de luz del sistema. De este modo, los cabezales de detección de las fibras ópticas también se pueden montar en lugares de difícil acceso.

Sistema de barrera unidireccional

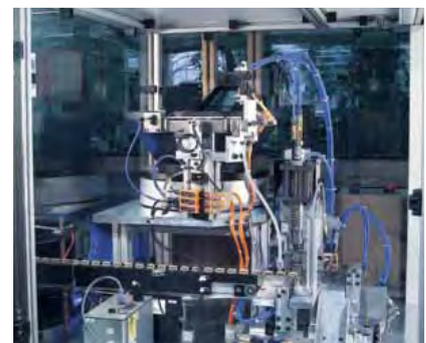
La fibra óptica emisora y receptora están tendidas por separado. Ambos extremos (los cabezales) están dispuestos el uno frente al otro. Se evalúa la interrupción del haz de luz según el principio de las barreras unidireccionales.

Sistema de reflexión directa

La fibra óptica emisora y receptora se encuentran en un revestimiento común y en un cabezal. La evaluación se realiza según el principio del sistema de reflexión directa.

Fibras ópticas

Las fibras acrílicas son aptas para aplicaciones estándar, en aquellos casos en los que no se exigen requisitos especiales como resistencia al calor o a productos químicos. Las fibras ópticas de vidrio, en comparación con las fibras acrílicas, son más resistentes al calor y al paso del tiempo, además de presentar una mayor resistencia a productos químicos.



Tecnología probada para aplicaciones complejas.

Amplificadores OKF para fibras ópticas de vidrio

Tipo	Número de canales de entrada	Para de fibras ópticas	Tipo de luz	Alcance barreras fotoeléctricas	Alcance sistema de reflexión directa	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	U _b [V]	Nº de pedido
------	------------------------------	------------------------	-------------	---------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------	--------------

Tipo OKF · Conexión por cable 2 m · plástico · DC

	1	FE/FT-00	rojo	0...0,12 m	0...40 mm	H/D PNP	10...50	OK5001
-----------------------------------------------------------------------------------	---	----------	------	------------	-----------	---------	---------	--------

Tipo OKF · Conector M12 · plástico · DC

	1	FE/FT-00	rojo	0...0,12 m	0...40 mm	H/D PNP	10...50	OK5008
-----------------------------------------------------------------------------------	---	----------	------	------------	-----------	---------	---------	--------

Amplificadores OUF para fibras ópticas de vidrio

Tipo	Número de canales de entrada	Para de fibras ópticas	Tipo de luz	Alcance barreras fotoeléctricas	Alcance sistema de reflexión directa	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	U _b [V]	Nº de pedido
------	------------------------------	------------------------	-------------	---------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------	--------------

Tipo OUF · Conexión por cable 2 m · plástico · DC

	1	FE/FT-00	Infrarrojos	0,12 m	40 mm	H PNP	10...55	OU5001
	1	FE/FT-00	Infrarrojos	0,12 m	40 mm	D PNP	10...55	OU5002

Tipo OUF · Conector M12 · plástico · DC

	1	FE/FT-00	Infrarrojos	0...0,12 m	0...40 mm	H PNP	10...55	OU5043
	1	FE/FT-00	Infrarrojos	0...0,12 m	0...40 mm	D PNP	10...55	OU5044

Fibras ópticas de vidrio para tipos OOF / OKF y OUF, sistema de barreras fotoeléctricas

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Barrera fotoeléctrica · M4 · recto · Materiales de la carcasa: PVC, adaptador:, PPO, Fibra óptica: vidrio	E20059
	Barrera fotoeléctrica · M4 · recto · Materiales de la carcasa: aluminio, adaptador:, ABS, Fibra óptica: vidrio	E20128
	Barrera fotoeléctrica · Ø 3 · acodado · Materiales de la carcasa: PVC, adaptador:, PPO, Fibra óptica: vidrio	E20062
	Barrera fotoeléctrica · Ø 3 · acodado · Materiales de la carcasa: aluminio, adaptador:, ABS, Fibra óptica: vidrio	E20129



Amplificadores OBF para fibras ópticas de gran rendimiento



- Buen rendimiento, por ejemplo, con una elevada frecuencia de conmutación de 3000 Hz
- Indicación mediante LED para el control de la disponibilidad, el estado de conmutación y el funcionamiento
- Varias posibilidades de montaje: Montaje libre o sobre carril DIN
- Sencilla parametrización mediante botones Teach
- Amplia gama de fibras ópticas y accesorios



La nueva generación

La nueva generación de amplificadores para fibras ópticas del tipo OBF presenta una inigualable relación entre precio y prestaciones.

Montaje variable

Los sensores se pueden montar en un carril DIN o bien utilizando orificios de fijación. Una rápida puesta en marcha garantiza el concepto sencillo Teach de ifm. Con pulsar dos veces el botón Teach y el sensor ya está operativo.

Para aplicaciones exigentes

Para aplicaciones exigentes dispone de funciones avanzadas como el ajuste preciso manual y la prolongación del impulso (función de retardo de tiempo).



La aplicación de fibras ópticas permite detectar objetos en entornos con espacio limitado.

Amplificadores OBF para fibras ópticas acrílicas

Tipo	Número de canales de entrada	Para de fibras ópticas	Tipo de luz	Alcance barreras fotoeléctricas	Alcance sistema de reflexión directa	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	U _b [V]	Nº de pedido
------	------------------------------	------------------------	-------------	---------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------	--------------

Tipo OBF · Conector M12 · plástico · DC · Salida de control

	1	FE/FT-00	rojo	0...2 m	0...100 mm	H/D PNP/NPN	10...30	OBF500
-----------------------------------------------------------------------------------	---	----------	------	---------	------------	-------------	---------	---------------

Tipo OBF · conector M8 · plástico · DC · Salida de control

	1	FE/FT-00	rojo	0...2 m	0...100 mm	H/D PNP/NPN	10...30	OBF501
-----------------------------------------------------------------------------------	---	----------	------	---------	------------	-------------	---------	---------------

Tipo OBF · conector M8 · plástico · DC

	1	FE/FT-00	rojo	0...2 m	0...100 mm	H/D PNP/NPN	10...30	OBF503
-----------------------------------------------------------------------------------	---	----------	------	---------	------------	-------------	---------	---------------

Tipo OBF · Conexión por cable 2 m · plástico · DC · Salida de control

	1	FE/FT-00	rojo	0...2 m	0...100 mm	H/D PNP/NPN	10...30	OBF502
-------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	------	---------	------------	-------------	---------	---------------

Fibras ópticas acrílicas para tipos OBF / OOF, barreras fotoeléctricas

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Barrera fotoeléctrica · M3 · recto · Materiales de la carcasa: PE (Poliétileno), Fibra óptica: PMMA	E20603
	Barrera fotoeléctrica · M4 · recto · Materiales de la carcasa: PE (Poliétileno), Fibra óptica: PMMA	E20615
	Barrera fotoeléctrica · M4 · recto · Materiales de la carcasa: PE (Poliétileno), Fibra óptica: PMMA	E20606
	Barrera fotoeléctrica · M4 · recto · Materiales de la carcasa: PE (Poliétileno), Fibra óptica: PMMA	E20753
	Barrera fotoeléctrica · M6 · recto · Materiales de la carcasa: PE (Poliétileno), Fibra óptica: PMMA	E20752
	Barrera fotoeléctrica reenvío del haz a 90° · FE-11-EPV-E3R/2m · Ø 3 · acodado · Materiales de la carcasa: PE (Poliétileno), Fibra óptica: PMMA	E20714



Detectores de color, contraste, vidrio y film transparente



- El detector de color detecta incluso los matices más sutiles de color con 5 niveles de tolerancia a elegir
- Detector de contraste con función Teach para el color automático de la luz emisora
- Detector de objetos transparentes para detectar, por ejemplo, vidrio, láminas de plástico y botellas PET
- Altas frecuencias de conmutación para aplicaciones rápidas
- Función auto-detect para la configuración PNP/NPN y función Teach para ahorrar tiempo



Detector de color para el control de producción

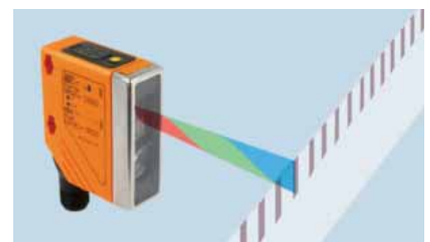
El detector de color detecta objetos en función de su color y es idóneo para aplicaciones del sector automovilístico. El usuario puede definir la diferenciación de color eligiendo entre cinco niveles de tolerancia. El ajuste a la aplicación se lleva a cabo pulsando un botón. La alta frecuencia de conmutación de 2.000 Hz permite una detección precisa del color incluso en aplicaciones muy rápidas.

Detector de contraste para la detección de objetos

El detector de contraste O5K es de uso múltiple en aplicaciones de montaje, manipulación y flujo de materiales. Este sensor detecta las señales de registro o barras de color impresas analizando la diferencia entre el target y el fondo. La elevada sensibilidad al contraste de color y su alta resolución permiten una detección fiable.

Reconocimiento de objetos transparentes

Los sensores de la serie O5G detectan objetos transparentes tales como láminas de plástico, vidrio, botellas de PET o plástico y envases transparentes. Los sensores fotoeléctricos convencionales no son capaces de realizar esta tarea, ya que tienen una capacidad de reserva demasiado alta y analizan a través del material transparente.



Sensores para la detección de color

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Diámetro del punto luminoso [mm]	U _b [V]	Consumo [mA]	Frecuencia de muestreo / de conmutación [Hz]	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	----------------------------------	--------------------	--------------	----------------------------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida modo luz / oscuridad programable · DC PNP/NPN

	Detector de color	15...19 mm	2,5 x 6	10...36	50	2000	O5C500
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------	---------	---------	----	------	--------

Detectores de contraste

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida modo luz / oscuridad programable · DC PNP/NPN

	Detector de contrastes	18...22 mm	RGB	1,5 x 5	H/D PNP/NPN	O5K500
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------	-----	---------	-------------	--------

Sensores para la detección de objetos transparentes

Tipo	Principio de funcionamiento	Alcance	Tipo de luz	Ø punto luminoso con alcance máx. [mm]	Salida H = modo luz D = modo oscuridad	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------	-------------	----------------------------------------	----------------------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida modo luz / oscuridad programable mediante botón pulsador · DC PNP/NPN

	Filtro de polarización	0...1,5 m	rojo	40 / 80	H/D PNP/NPN	O5G500
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------	------	---------	-------------	--------

conector M8 · Función de salida modo luz / oscuridad programable · DC PNP

	Filtro de polarización	0,2...1,5 m	rojo	64	H/D PNP	OJ5185
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------	------	----	---------	--------

	Filtro de polarización	0,2...1,5 m	rojo	64	H/D PNP	OJ5186
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------	------	----	---------	--------

Reflector «nido de abeja»

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

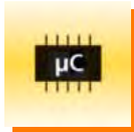
	Reflector «nido de abeja» · 48 x 48 mm · cuadrangular · para sistemas réflex láser y detección de vidrio y film · Materiales de la carcasa: plástico	E20722
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Controlador de rotación Compact, sistema de evaluación con sensor integrado



- 2 en 1: sistema de evaluación de velocidad y sensor en una carcasa compacta
- Solución compacta ideal para espacios reducidos
- Mínima complejidad de instalación
- Sencilla parametrización con potenciómetro o botón Teach



Detector inductivo con sistema integrado de evaluación de velocidad

En muchas aplicaciones industriales es necesario comprobar la velocidad de rotación o el estado de servicio de los accionamientos. Con los monitores de velocidad de rotación compactos de la gama DI se ofrece una solución especialmente económica y fiable. En principio se trata de un detector inductivo con evaluación de velocidad integrada.

La ventaja: la información sobre el estado del accionamiento se transmite directamente al sistema de control. El número teórico de revoluciones se ajusta en el equipo de forma sencilla con el potenciómetro o el botón Teach.

Tipos

ifm ofrece el equipo adecuado para cada aplicación. El usuario puede elegir entre los modelos M18 y M30, a elegir con conector M12 o con cable. Están disponibles equipos tanto de 2 como de 3 hilos, a elegir con función de normalmente abierto o normalmente cerrado.



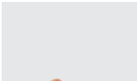
Monitores de velocidad de rotación con sensor integrado

Tipo	U _b [V]	Entra- das	Función de entrada	Margen de ajuste [Imp. / min.]	Margen de ajuste [Hz]	Salidas análo- gicas	Salidas relé	Salidas transistor	Nº de pedido
M30 x 1,5 · Salida conmutada durante la temporización y si (f actual) > (f preseleccionada)									
	20...250 AC/DC	1	PNP / NPN / Namur	5...300	–	1	2	2	DI0001*
	20...250 AC/DC	1	PNP / NPN / Namur	50...3000	–	1	2	2	DI0002*
	10...36 DC	1	PNP / NPN / Namur	5...300	–	1	2	2	DI5009
	10...36 DC	1	PNP / NPN / Namur	5...300	–	1	2	2	DI5001
	10...36 DC	1	PNP / NPN / Namur	30...3000	–	1	2	2	DI5003
	10...36 DC	1	PNP / NPN / Namur	5...300	–	1	2	2	DI5007
	10...36 DC	1	PNP / NPN / Namur	5...300	–	1	2	2	DI5004
M18 x 1 · Salida conmutada durante la temporización y si (f actual) > (f preseleccionada)									
	10...36 DC	1	PNP / NPN / Namur	3...6000	–	1	2	2	DI6001

* Nota para los equipos AC y AC/DC

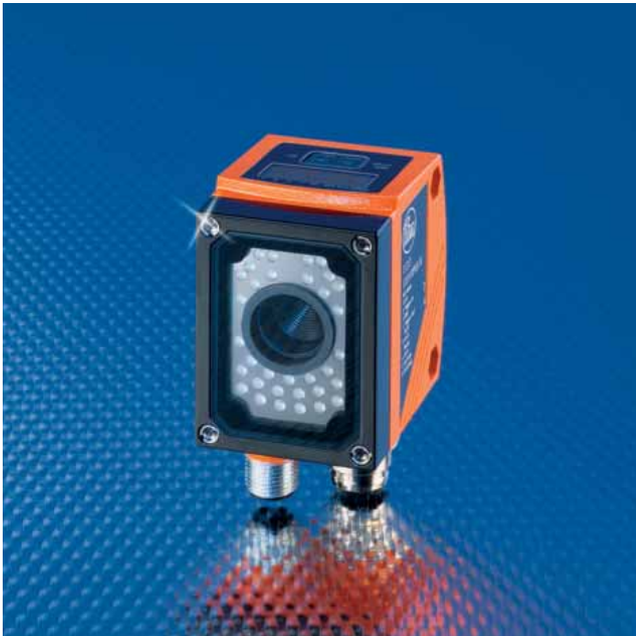
Fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 ≤ 2 A (rápido) Recomendación: después de un cortocircuito comprobar que el equipo funciona correctamente.

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Reconocimiento de objetos para control de montaje, producción y calidad



- Sensor de visión 2D para reconocimiento de objetos
- Robusta carcasa apta para la industria con iluminación integrada
- Sencilla parametrización
- Interfaz de proceso Ethernet integrada con salida de posición
- 128 MB RAM: 32 aplicaciones con un máximo de 24 modelos cada una



Detección de contornos



IP 67



Iluminación integrada



Ethernet



Display



Parametrado PC



Detector de contornos para el control de producción

El detector funciona con reconocimiento de contornos independiente de la orientación. Las posibilidades de aplicación abarcan desde el control de presencia, orientación o posición, pasando por las tareas de clasificación y cálculo hasta llegar al control de calidad.

Iluminación y evaluación integradas en una robusta carcasa IP 67 apta para el uso industrial y con un rango de temperatura de -10...60 °C. Para aplicaciones de luz transmitida existen a disposición fuentes de iluminación externa extra planas.

Manejo

El software de parametrización de fácil manejo guía paso a paso al usuario en la creación de un modelo con piezas buenas y malas del objeto que se va a controlar. Así, el sensor de reconocimiento de objetos compara, independientemente de la orientación, el objeto controlado con las características del modelo almacenado y transmite los resultados (modelo bueno o malo, posición, orientación) al PLC del nivel superior. El sensor es capaz de gestionar hasta 32 aplicaciones con un máximo de 24 modelos cada una.



Los sensores ayudan al usuario a garantizar la calidad.

Sensores para el reconocimiento de objetos

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
Tipo O2D2 · conector M12, 8 polos toma M12, 4 polos · metal · DC							
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	650 x 480	0,1	10	Infrarrojos	-10...60	O2D220
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Infrarrojos	-10...60	O2D222
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	400 x 300	0,08	10	Infrarrojos	-10...60	O2D224

Accesorios de fijación para sensores de visión

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D110
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 14 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D112
	Software de aplicación · O2D	E2D200
	Tapa protectora de cristal · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: vidrio flotado	E21168
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: TPU	E21139
	Panel táctil · AFL-12A-ATOM-N270/WT-R/1GB-R20 · Pantalla a color de 12,1" · Intel Atom CPU 1,6 GHz · 1 GByte RAM · Windows XP Embedded	E2D400
	Difusor de plástico · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: PMMA	E21165

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11231
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11232



Revisión de objetos para el control de embalajes, producción y calidad



- Equipo autónomo con iluminación integrada
- Para tareas de control con características variables
- Diseño compacto y robusto
- Sencilla parametrización para el usuario
- Interfaces de proceso Ethernet integradas (TCP/ IP, Ethernet/IP)



Equipo autónomo

Equipo autónomo con iluminación integrada y sistema de evaluación en una robusta carcasa IP 67 apta para el uso industrial y con un rango de temperatura de -10...60 °C.

Sencilla parametrización para el usuario

Con el software de parametrización guiado por menús se pueden ajustar cómodamente todos los parámetros.

Reconocimiento de objetos

El reconocimiento de regiones utilizado detecta características seleccionadas de objetos, con las cuales se puede comprobar la presencia, el tamaño, la posición o si el contenido está íntegro.

Interfaces de proceso Ethernet

La interfaz Ethernet ofrece además un mantenimiento a distancia con almacenamiento de imágenes erróneas y de datos de evaluación, así como la posibilidad de actualización de los sensores y un diagrama de procesos para la conexión a PLCs.

Aplicaciones con el método de luz transmitida

Para aplicaciones de luz transmitida existen a disposición fuentes de iluminación externa extra planas.



Se comprueba la presencia de almohadillas adhesivas de insonorización.

Sensores para inspección óptica de objetos

Tipo	Principio de funcionamiento	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Resolución [mm]	Tasa de detección [Hz]	Tipo de luz	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
Tipo O2V · conector M12, 8 polos toma M12, 4 polos · metal · DC							
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	650 x 480	0,1	10	Luz blanca	-10...60	O2V100
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Luz blanca	-10...60	O2V102
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	400 x 300	0,08	10	Luz blanca	-10...60	O2V104
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	650 x 480	0,1	10	Infrarrojos	-10...60	O2V120
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	1320 x 945	0,3	10	Infrarrojos	-10...60	O2V122
	Sensor de imagen CMOS en b/n, resolución VGA 640 x 480	400 x 300	0,08	10	Infrarrojos	-10...60	O2V124

Accesorios de fijación para sensores de visión

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D110
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 14 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D112
	Software de aplicación · O2D	E2D200
	Tapa protectora de cristal · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: vidrio flotado	E2I168
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: TPU	E2I139

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos		
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11950
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11807



Fuentes de iluminación externa para la detección de contornos y posición



- Diseño ultra plano
- Luz permanente o pulsada
- Modo operativo adicional para una potencia de luz 4 veces mayor
- Tres tamaños de campo de iluminación
- Infrarrojos y luz roja



Diseño ultra plano

La nueva generación de fuentes de iluminación externa de ifm se puede atornillar en una pared o en los accesorios de fijación gracias a la versión muy plana y compacta de tan solo 9,2 mm de grosor.

Múltiples modos operativos

Gracias a la tecnología con microprocesador, las fuentes de iluminación externa ofrecen un funcionamiento con dos potencias luminosas diferentes: en el modo "normal", el elemento se puede utilizar con funcionamiento continuo o por impulsos. En el modo "high", es posible emplear un funcionamiento por impulsos con una potencia luminosa 4 veces mayor. De este modo se reducen los tiempos de exposición en 75-80 %, cosa muy ventajosa en procesos rápidos.

Numerosos tipos

Crean un campo de luz homogéneo con luz roja visible o luz infrarroja invisible. Están disponibles en tres tamaños diferentes.



Las fuentes específicas de iluminación externa amplían el campo de aplicación de los sensores de inspección y reconocimiento de objetos.

Fuentes de iluminación, luz transmitida

Tipo	Dimensiones [mm]	Tipo de luz	Superficie activa de iluminación [mm]	I ₀ luminosidad normal [mA]	I ₀ alta luminosidad [mA]	Disparador	Nº de pedido
cable PUR 0,15 m · con conector M12 · metal · DC							
	70,5 x 9,2 x 33,4	rojo	25 x 25	50	25	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D910
	70,5 x 9,2 x 33,4	Infrarrojos	25 x 25	50	25	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D906
	108 x 9,8 x 81	rojo	50 x 50	200	100	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D911
	108 x 9,8 x 81	Infrarrojos	50 x 50	200	100	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D907
	161,2 x 9,8 x 133	rojo	100 x 100	450	250	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D912
	161,2 x 9,8 x 133	Infrarrojos	100 x 100	450	250	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D908
cable PUR 2 m · metal · DC							
	70,5 x 9,2 x 33,4	Infrarrojos	25 x 25	50	25	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D901
	70,5 x 9,2 x 33,4	rojo	25 x 25	50	25	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D900
	108 x 9,8 x 81	Infrarrojos	50 x 50	200	100	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D903
	108 x 9,8 x 81	rojo	50 x 50	200	100	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D902
	161,2 x 9,8 x 133	Infrarrojos	100 x 100	450	250	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D905
	161,2 x 9,8 x 133	rojo	100 x 100	450	250	externo; 24 V PNP según IEC61131-1	O2D904

Accesorios de fijación para sensores de visión

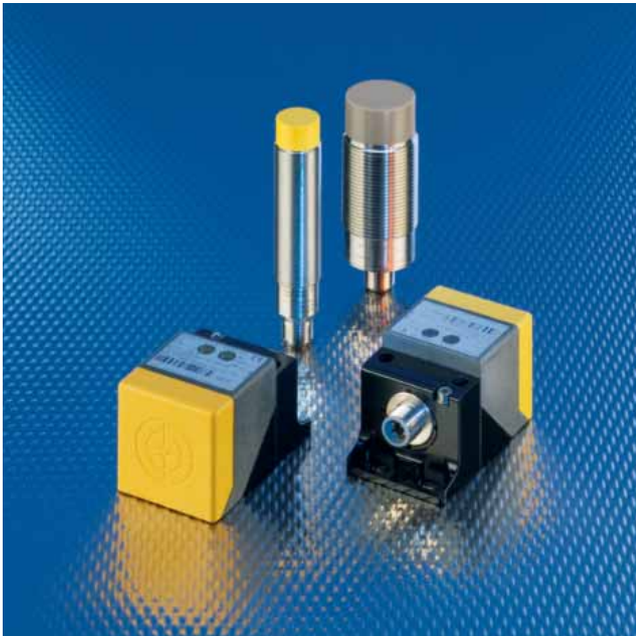
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · Backlight 25 x 25 mm · Montaje con cilindro de fijación · Materiales de la carcasa: Placa de montaje: inox / cilindro de fijación: inox	E2D107
	Set de montaje · Backlight 50 x 50 mm · Montaje con cilindro de fijación · Materiales de la carcasa: Placa de montaje: inox / cilindro de fijación: inox	E2D108
	Set de montaje · Backlight 100 x 100 mm · Montaje con cilindro de fijación · Materiales de la carcasa: Placa de montaje: inox / cilindro de fijación: inox	E2D109

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Los detectores inductivos de seguridad detectan metal sin contacto



- Apto para la seguridad de personas y máquinas
- Funcionamiento seguro sin target magnético ni accionador codificado
- Supervisión segura de finales de carrera en piezas móviles de máquinas
- Posibilidad de conexión de los detectores a PLCs de seguridad, sistemas de bus y unidad lógica
- Conexión en serie de los detectores, también con interruptores mecánicos



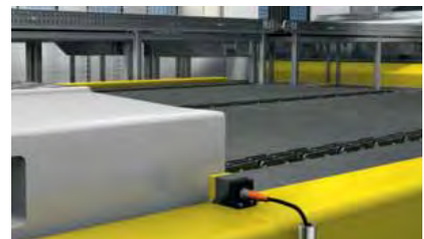
Detección segura de la posición

Para el funcionamiento del detector de seguridad ya no es necesaria ninguna pieza complementaria, como p.ej. un imán o un accionador codificado. El detector de seguridad inductivo registra metales como, por ejemplo, inox o ST37. Funciona con una zona de accionamiento que se supervisa tanto espacial como temporalmente. El modo de ajuste simplifica el montaje.

El detector de seguridad aumenta la disponibilidad y la seguridad de su instalación, además de que puede ser conectado a dispositivos de evaluación homologados sin detección de cortocircuitos de cables. Al no haber desgaste se reduce al mínimo el coste de mantenimiento del equipo. Los fallos, tales como una rotura o un cortocircuito de la bobina, son detectados y, como resultado, el detector pasa al estado definido como seguro. Incluso un cortocircuito entre la tensión de alimentación y una de las dos salidas no afecta a funcionamiento seguro del sensor.

Aplicaciones

- Posicionamiento seguro en mesas giratorias y máquinas-herramienta.
- Activación fiable de marcha lenta o desconexión final en prensas, transfer lineales o accionadores.
- Supervisión fiable de áreas de trabajo de robots.

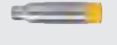


Detectores inductivos para aplicaciones de seguridad, 2 x OSSD, SIL 3, PL e

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
Conector M12							
	66	10...15 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM701S
	66	4...20 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 50 / ≤ 200	GM705S
	39	6...12 nf	inox	24	IP 68 / IP 69K	≤ 50 / ≤ 200	GI701S

f = enrasable / nf = no enrasable

Detectores inductivos para aplicaciones de seguridad, 2 x OSSD, SIL 2, PL d

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
Conector M12							
	35	1...8 nf	inox	24	IP 65 / IP 67	≤ 1 / ≤ 1	GG711S
	44,5	1...5 f	latón	24	IP 65 / IP 67	≤ 1 / ≤ 1	GG712S
	53	> 10 f	latón	24	IP 65 / IP 67	≤ 5 / ≤ 5	GG851S
	45	0,5...4 nf	inox	24	IP 65 / IP 67	≤ 1 / ≤ 1	GF711S

f = enrasable / nf = no enrasable

Detectores inductivos de seguridad según IEC 61508 SIL 3, IEC 62061 SILcl 3 e ISO 13849-1 PL e con posibilidad de conexión en serie

Tipo	Longitud [mm]	Zona de accionam. [mm]	Material de la carcasa	U _b DC [V]	Grado de protección	Tiempo de reacción en caso de demanda de seguridad / tiempo de accionamiento [ms]	Nº de pedido
Conector M12							
	66	10...15 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 20 / ≤ 200	GM504S
	66	10...20 nf	PPE	24	IP 65 / IP 67	≤ 20 / ≤ 200	GM505S
	55	3...6 nf	inox	24	IP 68 / IP 69K	≤ 20 / ≤ 200	GG505S

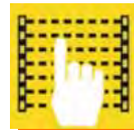
f = enrasable / nf = no enrasable



Cortinas fotoeléctricas de seguridad Protección para los dedos tipo 4 / SIL 3



- Cortinas ópticas de seguridad tipo 4 según IEC 61496
- Ahora con SIL 3 según IEC 61508 y PL según ISO 13849
- Carcasa de dimensiones compactas (28 x 30 mm)
- Anchura del campo de protección seleccionable en el equipo: 0...3 o bien 1...6 m
- Sencilla conexión con el conector M12 de eficacia probada (5 u 8 polos)



Protección para el personal de la planta

Las cortinas fotoeléctricas de seguridad se utilizan en lugares donde los movimientos de piezas de máquinas pueden entrañar un peligro para personas o mercancías. En caso de activación, este equipo de protección garantiza una desconexión de las salidas, lo cual provoca una parada inmediata de la máquina.

Las cortinas de seguridad se componen de un emisor y de un receptor ópticos. En el módulo emisor se encuentran varios emisores de luz y en el módulo receptor numerosos elementos receptores. Cuando se interrumpen uno o varios haces de luz, el sistema desconecta las salidas de seguridad.

Seguridad certificada

Las cortinas fotoeléctricas de seguridad han sido desarrolladas según las normas vigentes y están certificadas por la TÜV Süd. Cumplen con los requisitos del tipo EPES 4 / SIL 3 según EN 61496.

Protección para los dedos

La función de protección para los dedos está garantizada con una resolución de 14 mm.



Las cortinas fotoeléctricas se pueden montar directamente y en unión positiva al entorno. Esto no produce ningún espacio muerto, en el que se pueda penetrar de manera accidental.

**Cortinas fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, resolución 14 mm,
ancho de la zona protegida hasta 6 m**

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	213	14	160	0...3 / 1...6	4	24	OY001S
	363	14	310	0...3 / 1...6	5,5	24	OY002S
	513	14	460	0...3 / 1...6	7,5	24	OY003S
	663	14	610	0...3 / 1...6	9	24	OY004S
	813	14	760	0...3 / 1...6	11	24	OY005S
	963	14	910	0...3 / 1...6	13	24	OY006S
	1113	14	1060	0...3 / 1...6	14,5	24	OY007S
	1263	14	1210	0...3 / 1...6	16,5	24	OY008S
	1413	14	1360	0...3 / 1...6	18	24	OY009S
	1563	14	1510	0...3 / 1...6	20	24	OY010S



Cortinas fotoeléctricas de seguridad Protección para manos tipo 4 / SIL 3



- Cortinas ópticas de seguridad tipo 4 según IEC 61496
- Ahora con SIL 3 según IEC 61508 y PL según ISO 13849
- Carcasa de dimensiones compactas (28 x 30 mm)
- Anchura del campo de protección seleccionable en el equipo: 0...4 o bien 3...12 m
- Sencilla conexión con el conector M12 de eficacia probada (5 u 8 polos)



Protección para el personal de la planta

Las cortinas fotoeléctricas de seguridad se utilizan en lugares donde los movimientos de piezas de máquinas pueden entrañar un peligro para personas o mercancías. En caso de activación, este equipo de protección garantiza una desconexión de las salidas, lo cual provoca una parada inmediata de la máquina.

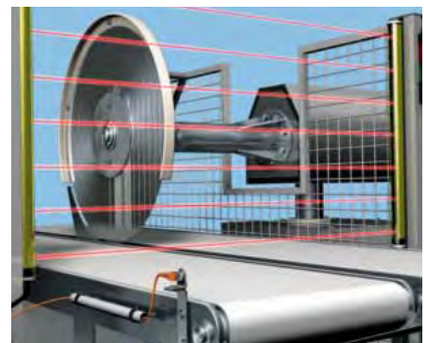
Las cortinas de seguridad se componen de un emisor y de un receptor ópticos. En el módulo emisor se encuentran varios emisores de luz y en el módulo receptor numerosos elementos receptores. Cuando se interrumpen uno o varios haces de luz, el sistema desconecta las salidas de seguridad.

Seguridad certificada

Las cortinas fotoeléctricas de seguridad han sido desarrolladas según las normas vigentes y están certificadas por la TÜV Süd. Cumplen con los requisitos del tipo EPES 4 / SIL 3 según EN 61496.

Protección para manos

La función de protección para manos está garantizada con una resolución de 14, 20, 30 o 40 mm.



Protección para el personal de la planta también a distancias mayores.

Cortinas fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, resolución 30 mm, ancho de la zona protegida hasta 12 m

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	213	30	160	0...4 / 3...12	4	24	OY041S
	363	30	310	0...4 / 3...12	5,5	24	OY042S
	513	30	460	0...4 / 3...12	7,5	24	OY043S
	663	30	610	0...4 / 3...12	8,5	24	OY044S
	813	30	760	0...4 / 3...12	10,5	24	OY045S
	963	30	910	0...4 / 3...12	12	24	OY046S
	1113	30	1060	0...4 / 3...12	14	24	OY047S
	1263	30	1210	0...4 / 3...12	15,5	24	OY048S
	1413	30	1360	0...4 / 3...12	17	24	OY049S
	1563	30	1510	0...4 / 3...12	18,5	24	OY050S

Cortinas fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, resolución 40 mm, ancho de la zona protegida hasta 12 m

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	213	40	160	0...4 / 3...12	3,5	24	OY061S
	363	40	310	0...4 / 3...12	4,5	24	OY062S
	513	40	460	0...4 / 3...12	5,5	24	OY063S
	663	40	610	0...4 / 3...12	6,5	24	OY064S
	813	40	760	0...4 / 3...12	7,5	24	OY065S
	963	40	910	0...4 / 3...12	9	24	OY066S
	1113	40	1060	0...4 / 3...12	10	24	OY067S
	1263	40	1210	0...4 / 3...12	11	24	OY068S
	1413	40	1360	0...4 / 3...12	12	24	OY069S
	1563	40	1510	0...4 / 3...12	13	24	OY070S



Cortinas fotoeléctricas de seguridad Protección del cuerpo tipo 4 / SIL 3



- Cortinas de seguridad tipo 4 según IEC 61496
- Ahora con SIL 3 según IEC 61508 y PL según ISO 13849
- Carcasa de dimensiones compactas (28 x 30 mm)
- Anchura del campo de protección seleccionable en el equipo: 0...4 o bien 3...12 m
- Sencilla conexión con el conector M12 de eficacia probada (5 u 8 polos)



Protección para el personal de la planta

Las cortinas fotoeléctricas de seguridad se utilizan en lugares donde los movimientos de piezas de máquinas pueden entrañar un peligro para personas o mercancías. En caso de activación, este equipo de protección garantiza una desconexión de las salidas, lo cual provoca una parada inmediata de la máquina.

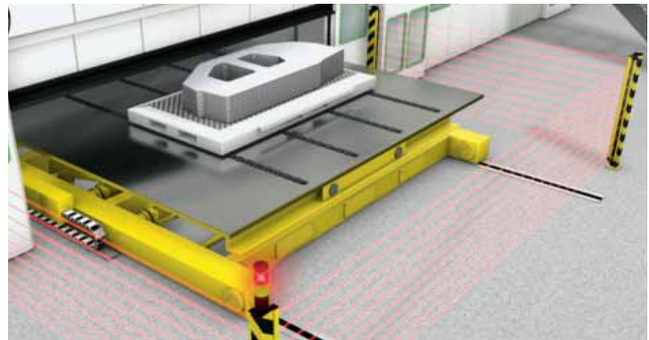
Las cortinas de seguridad se componen de un emisor y de un receptor ópticos. En el módulo emisor se encuentran varios emisores de luz y en el módulo receptor numerosos elementos receptores. Cuando se interrumpen uno o varios haces de luz, el sistema desconecta las salidas de seguridad.

Seguridad certificada

Las cortinas fotoeléctricas de seguridad han sido desarrolladas según las normas vigentes y están certificadas por la TÜV Süd. Cumplen con los requisitos del tipo EPES 4 / SIL 3 según EN 61496.

Protección para el cuerpo o partes del cuerpo

La función de protección de la zona de peligro para el cuerpo o partes del cuerpo está garantizada con una resolución de 50 o 90 mm.



Aseguramiento efectivo de la zona de peligro.

Cortinas fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, resolución 50 mm, ancho de la zona protegida hasta 12 m

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	363	50	310	0...4 / 3...12	4	24	OY082S
	513	50	460	0...4 / 3...12	4,5	24	OY083S
	663	50	610	0...4 / 3...12	5,5	24	OY084S
	813	50	760	0...4 / 3...12	6,5	24	OY085S
	963	50	910	0...4 / 3...12	7,5	24	OY086S
	1113	50	1060	0...4 / 3...12	8,5	24	OY087S
	1263	50	1210	0...4 / 3...12	9	24	OY088S
	1413	50	1360	0...4 / 3...12	10	24	OY089S
	1563	50	1510	0...4 / 3...12	11	24	OY090S

Cortinas fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, resolución 90 mm, ancho de la zona protegida hasta 12 m

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	663	90	610	0...4 / 3...12	4	24	OY104S
	813	90	760	0...4 / 3...12	4,5	24	OY105S
	963	90	910	0...4 / 3...12	5	24	OY106S
	1113	90	1060	0...4 / 3...12	5,5	24	OY107S
	1263	90	1210	0...4 / 3...12	5,5	24	OY108S
	1413	90	1360	0...4 / 3...12	6	24	OY109S
	1563	90	1510	0...4 / 3...12	6,5	24	OY110S

Relés de seguridad para cortinas de seguridad

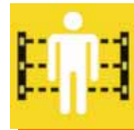
Tipo	U _b [V]	Alimentación	ISO 13849-1: Categoría / performance Level	IEC 61508: SIL	Nº de pedido
	24	relé	4 / e	3	G2001S



Barreras fotoeléctricas de seguridad para asegurar células robotizadas



- Barreras fotoeléctricas de seguridad tipo 2 o tipo 4 o según IEC 61496
- Ahora con SIL según IEC 61508 y PL según ISO 13849
- Aplicaciones posibles con alcances de hasta 60 m
- Barreras fotoeléctricas de seguridad con sistema activo / pasivo (cableado unilateral)
- Sencilla conexión con el conector M12 de eficacia probada (5 u 8 polos)



Protección para el personal de la planta

Las barreras fotoeléctricas de seguridad se utilizan para asegurar la zona de peligro de un robot industrial, y se componen de un emisor y un receptor ópticos. En el módulo emisor se encuentran varios emisores de luz y en el módulo receptor numerosos elementos receptores. Cuando se interrumpen uno o varios haces de luz, el sistema desconecta las salidas de seguridad.

Mediante el conocido principio de emisor-receptor, las barreras fotoeléctricas de seguridad ofrecen un alcance de hasta 60 m.

Sistema activo / pasivo

En la carcasa del elemento activo están integrados el emisor y el receptor. En el elemento pasivo está alojado el espejo reflector. La conexión eléctrica se encuentra solamente en un lado, concretamente en el del elemento activo. De este modo, el usuario ahorra tiempo y, por tanto, costes en lo que respecta al cableado.

Seguridad certificada

Las barreras fotoeléctricas de seguridad han sido desarrolladas según las normas vigentes y están certificadas por la TÜV Süd. Cumplen con los requisitos del tipo EPES 2 / SIL 2 o del tipo 4 / SIL 3 según EN 61496.



Las barreras fotoeléctricas de seguridad protegen el campo de trabajo de los robots.

**Barreras fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, 2, 3, 4 haces,
ancho de la zona protegida hasta 20 m**

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	736	–	510	0...6 / 0...6	10	24	OY901S
	1036	–	810	0...6 / 0...6	10,5	24	OY902S
	1136	–	910	0...6 / 0...6	10,5	24	OY903S

**Barreras fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, 2, 3, 4 haces,
ancho de la zona protegida hasta 12 m**

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	653	–	510	0...4 / 3...12	2,5	24	OY114S
	953	–	810	0...4 / 3...12	3	24	OY115S
	1053	–	910	0...4 / 3...12	3	24	OY116S

**Barreras fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, 2, 3, 4 haces,
ancho de la zona protegida hasta 20 m**

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	653	–	510	0...10 / 3...20	2,5	24	OY120S
	953	–	810	0...10 / 3...20	2,5	24	OY121S
	1053	–	910	0...10 / 3...20	2,5	24	OY122S

**Barreras fotoeléctricas de seguridad tipo 4, SIL 3, PL e, 2, 3, 4 haces,
ancho de la zona protegida hasta 20 m**

Tipo	Longitud del sensor [mm]	Resolución / capacidad de detección [mm]	Altura de la zona protegida [mm]	Ancho de la zona protegida [m]	Tiempo de respuesta [ms]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12							
	736	–	510	8...30 / 18...60	7	24	OY951S
	1036	–	810	8...30 / 18...60	7	24	OY952S
	1136	–	910	8...30 / 18...60	7	24	OY953S



Relés de seguridad para protección de personas e instalaciones



- Equipos multifunción con salidas relé o de estado sólido
- Parada de emergencia con detección de cortocircuitos de cables y control de simultaneidad opcional
- Posibilidad de conexión de interruptores mecánicos de seguridad y de detectores de seguridad
- Dispositivos de mando a dos manos según la EN 574 tipo IIIC, mecánicos o electrónicos
- Certificado según IEC 61508, EN 954-1, ISO 13849-1, EN 574 tipo IIIC



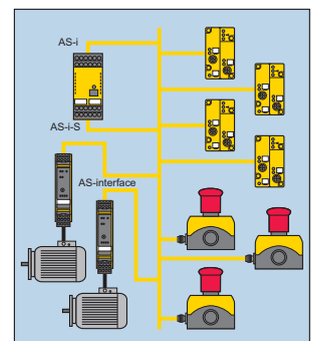
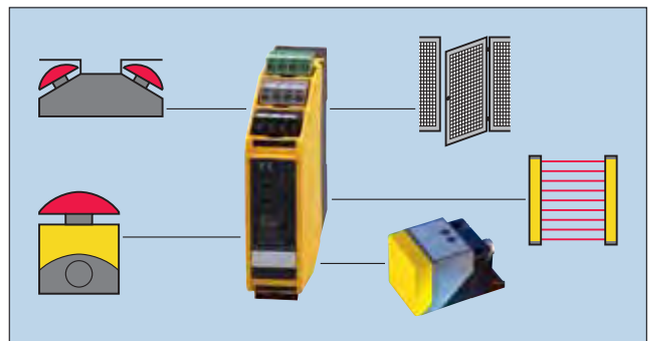
Conmutación segura

Las posibilidades de conexión al relé de seguridad son múltiples. Este dispositivo lleva a cabo tareas de control en aplicaciones de seguridad en combinación con diversos equipos de protección electrosensibles (EPES).

Algunos ejemplos de aplicaciones son la evaluación de señales de fotocélulas de seguridad, de protectores fotoeléctricos de seguridad, detectores electrónicos o interruptores mecánicos de seguridad para contactos de puertas de protección o detectores de posición con o sin detección de cortocircuitos de cables.

El relé de seguridad dispone de varias entradas y salidas multifuncionales con autodetección, autocontrol y protección contra cortocircuitos. El control de simultaneidad de entradas, así como las funciones de "inicio controlado" o "inicio automático", se pueden configurar opcionalmente.

El funcionamiento en aplicaciones a dos manos según la EN 574 tipo IIIC en combinación con detectores electrónicos o interruptores mecánicos es otra de las ventajas del relé de seguridad.



Relés de seguridad con salidas relé para detectores de seguridad

Tipo	U _b [V]	Alimentación	ISO 13849-1: Categoría / performance Level	IEC 61508: SIL	Nº de pedido
	24	relé	4 / e	3	G1501S
	24	relé	4 / e	3	G1502S

Relés de seguridad con salidas de estado sólido para detectores de seguridad

Tipo	U _b [V]	Alimentación	ISO 13849-1: Categoría / performance Level	IEC 61508: SIL	Nº de pedido
	24	Salidas de estado sólido	4 / e	3	G1503S

Relés de seguridad para cortinas de seguridad

Tipo	U _b [V]	Alimentación	ISO 13849-1: Categoría / performance Level	IEC 61508: SIL	Nº de pedido
	24	relé	4 / e	3	G2001S

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	-----------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

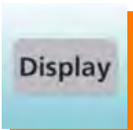
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Sensor de presión PN5 para instalaciones hidráulicas



- Una salida de conmutación, función de salida abierto / cerrado programable
- Célula de medición cerámica resistente a fuertes sobrecargas durante más de 100 millones de ciclos de presión
- Indicación de los valores de ajuste / medición en pantalla de 4 dígitos y 10 segmentos
- Unidades de presión específicas de cada país, seleccionables en bar/mbar, kPa/MPa, psi
- Función de almacenamiento de la presión medida del sistema más alta



Estabilidad duradera

La máxima robustez y la prolongada vida útil garantizan el funcionamiento seguro y sin fallos de los sensores de presión. El principio de medición cerámico-capacitivo con estabilización especial de la membrana de medición hace que los sensores de presión sean inmunes frente a una sobrecarga y picos de alta presión.

Transparencia in situ

El indicador LED de 4 dígitos, visible a gran distancia, es indispensable para la puesta en marcha, el mantenimiento y el funcionamiento del equipo. La pantalla inclinada es perfectamente legible a grandes distancias y desde diferentes ángulos. Gracias a la estructura del menú, el manejo es sencillo, intuitivo y adaptado a las necesidades particulares. El bloqueo electrónico protege al equipo contra un acceso accidental. Por último, los clientes internacionales de ifm valoran esta serie por su rápido y sencillo diagnóstico de equipos.



Sensor de presión estándar en la industria automovilística para aplicaciones donde solo se requiere una salida de conmutación.

Sensores con salidas de conmutación y pantalla

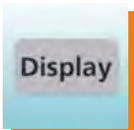
Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  /  · DC PNP							
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...36	PN5000
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...36	PN5001
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...36	PN5002
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...25	150	350	18...36	PN5003
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN5004
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...2,5	20	50	18...36	PN5006
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...1	10	30	18...36	PN5007
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...36	PN5200
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...36	PN5201
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...36	PN5202
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...25	150	350	18...36	PN5203
	¼" NPT	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN5204
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...2,5	20	50	18...36	PN5206
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...1	10	30	18...36	PN5207



Sensor de presión PN7 con dos salidas de conmutación e IO-Link 1.1



- Dos salidas de conmutación o salida de diagnóstico y conmutación
- Elevada precisión del punto de conmutación y frecuencia de conmutación
- Célula de medición cerámica resistente a fuertes sobrecargas durante más de 100 millones de ciclos de conmutación
- Diversas versiones con rangos de presión entre -1...600 bares
- Parametrización, diagnóstico y transmisión de valores del proceso a través de IO-Link



Aplicación a escala internacional para reducir el almacenamiento

En el sensor de presión PN7 se puede escoger la lógica de salida (PNP o NPN) así como las unidades de presión (bar /mbar, kPa/MPa, PSI). Esto permite al fabricante utilizar el mismo tipo de sensor de presión independientemente del país de utilización de la máquina.

IO-Link

IO-Link es una tecnología de comunicación entre un sensor / actuador (IO-Link-Device) y un maestro IO-Link basada en una conexión punto a punto. Ventajas: los datos del proceso, los parámetros y la información de diagnóstico del sensor pueden ser transmitidos a través del cable estándar. Si no se utiliza IO-Link, el sensor funciona como hasta ahora como sensor de presión con dos salidas de conmutación (modo SIO).

Sencilla sustitución

Los maestros IO-Link con especificación 1.1 almacenan los parámetros del sensor conectado transmitiéndolos, en caso de sustitución (p.ej. por defecto), al nuevo sensor conectado del mismo tipo. De este modo, no es necesario realizar una nueva programación del sensor.



Sensores con salidas de conmutación y pantalla con IO-Link

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 2 contactos de cierre / apertura programables o bien 1 contacto de cierre / apertura programable + 1 contacto de apertura (función de diagnóstico) · DC PNP/NPN							
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...600	800	1200	18...36	PN7060
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...36	PN7000
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...36	PN7001
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...36	PN7002
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...25	150	350	18...36	PN7003
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN7004
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...2,5	20	50	18...36	PN7006
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...1	10	30	18...36	PN7007
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...1	20	50	18...36	PN7009

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Interfaz IO-Link · Para la parametrización y el análisis de equipos · Protocolos de comunicación compatibles: IO-Link (4800 y 38400 bit/s) Protocolo EPS (19200 bit/s) · Para el funcionamiento con el software FDT "ifm Container" o el software "LINERECORDER SENSOR"	E30396
	Memory plug · Memoria de parámetros para sensores IO-Link · Capacidad de almacenamiento: 2 kbytes · Materiales de la carcasa: PA PACM 12 / PET / junta de estanqueidad: FPM / tuerca: inox / conector: TPU	E30398

Conectores

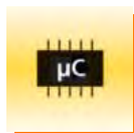
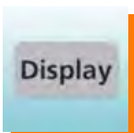
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Sensor de presión PN7 con dos salidas de conmutación y conexión de proceso NPT o UNF



- Dos salidas de conmutación
- Elevada precisión del punto de conmutación y frecuencia de conmutación
- Célula de medición cerámica resistente a fuertes sobrecargas durante más de 100 millones de ciclos de conmutación
- Diversas versiones con rangos de presión entre -1...400 bares
- Funcionamiento claro y sencillo con características avanzadas para su óptima aplicación



Estabilidad duradera

La máxima robustez y la prolongada vida útil garantizan el funcionamiento seguro y sin fallos de los sensores de presión. El principio de medición cerámico-capacitivo con estabilización especial de la membrana de medición hace que los sensores de presión sean inmunes frente a una sobrecarga y picos de alta presión.

Aplicación a escala internacional con almacenamiento reducido

En el interruptor de presión PN7, la lógica de salida de la función de conmutación se puede cambiar de PNP a NPN.

Conexión de proceso UNF

En los sensores de presión con conexión de proceso UNF, la unidad de presión PSI viene ajustada de fábrica.



Los sensores de ifm están adaptados a las necesidades de los distintos mercados.

Sensores con salidas de conmutación y pantalla

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 2 contactos de cierre / apertura programables o bien 1 contacto de cierre / apertura programable + 1 contacto de apertura (función de diagnóstico) · DC PNP/NPN							
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...36	PN7200
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...36	PN7201
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...36	PN7202
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...25	150	350	18...36	PN7203
	¼" NPT	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN7204
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...2,5	20	50	18...36	PN7206
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...1	10	30	18...36	PN7207
	¼" NPT	Unidad de indicación	-1...1	20	50	18...36	PN7209
	7/16-20 UNF (SAE)	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...36	PN7300
	7/16-20 UNF (SAE)	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...36	PN7302
	7/16-20 UNF (SAE)	Unidad de indicación	0...25	150	350	18...36	PN7303
	7/16-20 UNF (SAE)	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN7304

Conectores

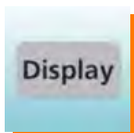
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Sensor de presión PN3 con una salida de conmutación y una salida analógica



- Salida analógica seleccionable y funciones de conmutación integradas
- Unidades de presión específicas de cada país, seleccionables en bar/mbar, kPa/MPa, psi
- Función de almacenamiento de la presión medida del sistema más alta
- Indicación de los valores de ajuste y medición en pantalla de 4 dígitos y 10 segmentos
- Elevada precisión del punto de conmutación y frecuencia de conmutación



Robustos y cómodos

La máxima robustez y la prolongada vida útil garantizan el funcionamiento seguro y sin fallos de los sensores de presión de ifm. El principio de medición cerámico-capacitivo con estabilización especial de la membrana de medición hace que los sensores de presión sean inmunes frente a una sobrecarga y picos de alta presión. Los picos de presión máximos se pueden guardar y leer en rangos de medición negativos y positivos.

El usuario tiene la posibilidad de escoger entre las funciones de salida analógicas 4...20 mA o bien 0...10 V y una salida de conmutación TON. Asimismo, todos los parámetros se pueden leer y ajustar cómodamente a través de una interfaz del PC.

Aplicación a escala internacional con almacenamiento reducido

En los interruptores de presión de la gama PN3, puede seleccionar la unidad de presión (bar/mbar, kPa/MPa, PSI) para la pantalla. Esto permite al fabricante utilizar el mismo tipo de interruptor de presión independientemente del país de utilización de la máquina.



Sensores de presión universales.

Sensores con salidas analógicas y de conmutación y pantalla

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida normalmente abierto / normalmente cerrado programable y analógica 4...20 mA o 0...10 V · DC PNP							
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...600	800	1200	18...36	PN3060
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...36	PN3000
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...36	PN3001
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...36	PN3002
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...25	150	350	18...36	PN3003
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...36	PN3004
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...2,5	20	50	18...36	PN3006
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...1	10	30	18...36	PN3007
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...0	10	30	18...36	PN3029

Adaptadores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G ¼ - G ½ · Materiales de la carcasa: inox / junta de estanqueidad: FPM	E30000
	Adaptador · G ¼ - G ¼ · Materiales de la carcasa: inox / FPM	E30007

Conectores

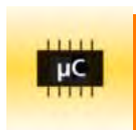
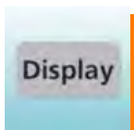
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Sensor de presión PN2 con salidas analógica y de conmutación



- Salida analógica graduable y conmutable: 0...10 V / 4...20 mA
- Función de salida de conmutación abierto/cerrado programable
- Lógica de salida de conmutación seleccionable (NPN/PNP)
- Unidades de presión específicas de cada país
- Parametrización, diagnóstico y transmisión de valores del proceso a través de IO-Link



Robusta célula de medición

La máxima robustez y la prolongada estabilidad garantizan el funcionamiento seguro y sin fallos. El principio de medición cerámico-capacitivo con estabilización especial de la membrana de medición hace que los sensores sean resistentes a una sobrecarga y picos de alta presión.

Adaptación al sistema de control

En caso necesario, el valor analógico del sensor (4...20 mA conmutable a 0...10 voltios) puede adaptarse fácilmente al rango de medición requerido. Con las opciones del menú ASP (punto inicial analógico) y AEP (punto final analógico), el usuario puede configurar el punto cero y el margen.

Aplicación a escala internacional para reducir el almacenamiento

En el sensor de presión PN2 se puede escoger la lógica de salida (PNP o NPN) así como las unidades de presión (bar/mbar, kPa/MPa, PSI). Esto permite al fabricante utilizar el mismo tipo de sensor de presión independientemente del país de utilización de la máquina.

Sensor de presión PN2 con IO-Link

IO-Link es una tecnología de comunicación entre un sensor / actuador (IO-Link-Device) y un maestro IO-Link basada en una conexión punto a punto. Esta tecnología ha sido ahora implementada también en los sensores de presión de la gama PN2.



Con IO-Link se pueden transferir los parámetros del sistema a los niveles superiores de control.

Sensores con salidas analógicas y de conmutación y pantalla

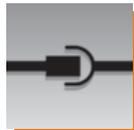
Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / cerrado programable o 1 x normalmente abierto / cerrado programable + 1 x analógica (4...20 mA / 0...10 V; ajustable 1:4) · DC PNP/NPN							
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...32	PN2020
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...32	PN2021
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...32	PN2022
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...25	100	350	18...32	PN2023
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...32	PN2024
	G ¼ I	Unidad de indicación	-0,1253...2,5	20	50	18...32	PN2026
	G ¼ I	Unidad de indicación	-0,05...1	10	30	18...32	PN2027
	G ¼ I	Unidad de indicación	-0,0125...0,25	10	30	18...32	PN2028
	G ¼ I	Unidad de indicación	-1...1	20	50	18...32	PN2009
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...400	600	1000	18...32	PN2220
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...32	PN2221
	¼" NPT	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...32	PN2222
	¼" NPT	Unidad de indicación	-1...25	100	350	18...32	PN2223
	¼" NPT	Unidad de indicación	-1...10	75	150	18...32	PN2224
	¼" NPT	Unidad de indicación	-0,125...2,5	20	50	18...32	PN2226
	¼" NPT	Unidad de indicación	-0,04...1	10	30	18...32	PN2227
	¼" NPT	Unidad de indicación	-1...1	20	50	18...32	PN2209
	¼" NPT	Unidad de indicación	-0,0125...0,25	10	30	18...32	PN2228



Manómetro completamente electrónico



- Funcionamiento seguro gracias a la óptima legibilidad y al indicador electrónico de aguja
- Pantalla giratoria y barra de LED para la indicación de los puntos de conmutación
- Funciones de salida programables a través de indicadores LED y botones ópticos
- Conexión de manómetro G 1/2
- Rango de presión hasta 400 bares



Manómetro electrónico PG

En vista de su buena legibilidad, los manómetros de contacto mecánicos suelen encontrarse con frecuencia en muchos sectores de la industria.

El manómetro electrónico de la gama PG fusiona la buena legibilidad de la indicación de un manómetro con las ventajas de un sensor electrónico de presión, como por ejemplo la salida programable de conmutación y analógica (graduada), la alta resistencia a las sobrecargas y la compensación de temperatura integrada.

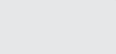
La barra de LED indica los puntos de conmutación y desconmutación, la tendencia y, si están disponibles, los límites de las variaciones dinámicas de presión. La activación de la aguja tiene lugar mediante un motor paso a paso, sistema cuya eficacia ha sido probada en múltiples ocasiones en el sector del automóvil (tacómetros). Cuando no está aplicada la tensión, la aguja no está visible.



Manómetros electrónicos con salida analógica y de conmutación

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 1 x NA / NC programable + 1 x analógica (4...20 / 20...4 mA, graduada) · DC PNP/NPN							
	G ½	Unidad de indicación	0...400	800	1200	18...32	PG2450
	G ½	Unidad de indicación	0...250	600	1000	18...32	PG2451
	G ½	Unidad de indicación	0...100	300	700	18...32	PG2452
	G ½	Unidad de indicación	-1...25	100	300	18...32	PG2453
	G ½	Unidad de indicación	-1...10	50	150	18...32	PG2454
	G ½	Unidad de indicación	-1...4	30	100	18...32	PG2455
	G ½	Unidad de indicación	-0,125...2,5	20	50	18...32	PG2456
	G ½	Unidad de indicación	-0,05...1	10	30	18...32	PG2457
	G ½	Unidad de indicación	-1...1	10	30	18...32	PG2409

Conectores

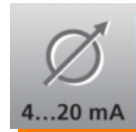
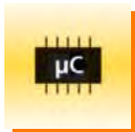
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005



Sensores de presión con membrana aflorante para medición hidrostática de nivel



- Medición de nivel y límite de detección con salida analógica o de conmutación
- Independientemente de la conductividad y la constante dieléctrica del fluido
- Célula de medición cerámica, de gran precisión y absolutamente estable
- Conexión de proceso aflorante
- Conexión de proceso G 1 A



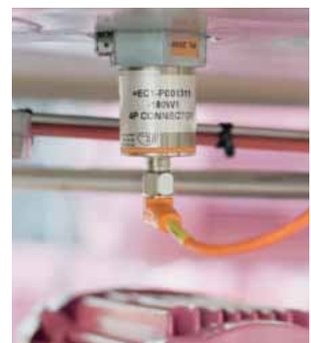
Detección de niveles

Para medir hidrostáticamente el nivel de llenado en tanques y depósitos existen requisitos especiales referentes al dispositivo de medición y a la conexión de proceso. Además de su precisión y estabilidad duradera, el sensor debe cumplir los más altos requisitos. El interruptor de presión de las series PF, PI, PL y PG cumplen especialmente estas exigencias.

Ventajas

Los sensores de presión de ifm operan con una célula de medición cerámica que es muy resistente a fluidos agresivos y a la erosión. Esto garantiza su empleo en un amplio abanico de aplicaciones.

Gracias al montaje aflorante en la pared del tanque o depósito es posible efectuar una limpieza y esterilización segura durante el proceso. La carcasa está encapsulada y, por tanto, protege óptimamente contra la humedad del aire y las sustancias químicas.



Sensores PF con salida analógica y de conmutación

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / cerrado programable o 1 x normalmente abierto / cerrado programable + 1 x analógica (4...20 mA / 0...10 V; ajustable 1:4) · DC PNP/NPN							
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	Estado de conmutación	-0,5...10	50	150	20...30	PF2654
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	Estado de conmutación	-0,05...1	10	30	20...30	PF2657
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	Estado de conmutación	-0,013...0,25	10	30	20...30	PF2658

Manómetros electrónicos con salida analógica y de conmutación

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 1 x NA / NC programable + 1 x analógica (4...20 / 20...4 mA, graduada) · DC PNP/NPN							
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	Unidad de indicación	-1...10	50	150	18...32	PG2894*
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	Unidad de indicación	-0,05...1	10	30	18...32	PG2897*
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	Unidad de indicación	-0,0124...0,25	10	30	18...32	PG2898*

Atención: el equipo sólo se puede montar en una conexión de proceso para juntas cónicas de estanqueidad G1. La junta cónica de estanqueidad G1A del equipo solo es apropiada para adaptadores con tope metálico.

Sensores PL sin pantalla y con salida analógica

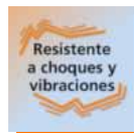
Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 4...20 mA analógica · 3 hilos DC; 2 hilos DC							
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	–	-0,5...10	50	150	14...30	PL2654
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	–	-0,05...1	10	30	14...30	PL2657
	Junta cónica de estanqueidad G1 A	–	-0,0125...0,25	10	30	14...30	PL2658



Sensor de presión PK con manejo intuitivo



- Sencillísima configuración del punto de conmutación mediante dos anillos de ajuste perfectamente legibles
- Robusta célula de medición de inox
- El bloqueo mecánico evita un desajuste involuntario
- Alto rango de presión de rotura para fluidos líquidos y gaseosos
- Idóneo en circuitos de carga de acumuladores y en aplicaciones hidráulicas y neumáticas



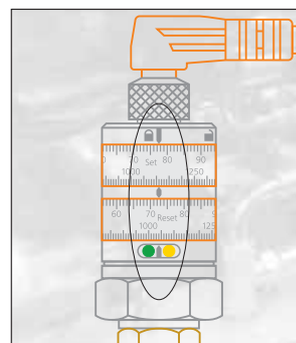
Sencillo concepto de manejo

Muy interesante es su sencillo manejo: los anillos radiales de ajuste con una escala de unidades de fácil lectura permiten al usuario ajustar el punto de conmutación y desconmutación de forma rápida y precisa, incluso aunque no esté aplicada la presión del sistema.

Gracias a la posibilidad de bloqueo mecánico, queda descartado un desajuste involuntario. Dos LED de gran visibilidad para la indicación de la disponibilidad y la conmutación garantizan la transparencia necesaria.

Gran versatilidad

El robusto interruptor de presión se puede utilizar en prácticamente todo tipo de ámbitos industriales. No solo son posibles las aplicaciones neumáticas e hidráulicas convencionales, sino también las de gas a una presión de hasta 400 bares. La máxima robustez de la célula de medición de inox garantiza una estabilidad muy duradera y una erosión nula durante millones de ciclos de presión.



Sensores PK con ajuste mecánico y salidas de conmutación

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida normalmente abierto / normalmente cerrado antivalente · DC PNP							
	¼"NPT A / M5 I	Disponibilidad	0...400	600	1600	9,6...32	PK6220
	¼"NPT A / M5 I	Disponibilidad	0...100	200	1000	9,6...32	PK6222
	¼"NPT A / M5 I	Disponibilidad	0...10	25	300	9,6...32	PK6224
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...400	600	1600	9,6...32	PK6520
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...250	400	1000	9,6...32	PK6521
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...100	200	1000	9,6...32	PK6522
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...25	60	500	9,6...32	PK6523
	G¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...10	25	300	9,6...32	PK6524

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Tornillo de amortiguación · para sensores de presión con rosca interior M5	E30057
	Tapa de protección · Con posibilidad de precintado · para sensores de presión tipo PK · para sensores de temperatura tipo TK · para equipos de control de vibraciones VK · Materiales de la carcasa: PP transparente	E30094

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Sensor de presión PK con histéresis fija y manejo intuitivo



- Dos salidas de conmutación independientes con histéresis preestablecida (1%)
- Sencillísima configuración del punto de conmutación mediante dos anillos de ajuste perfectamente legibles
- Robusta célula de medición de inox
- El bloqueo mecánico evita un desajuste involuntario
- Alto rango de presión de rotura para fluidos líquidos y gaseosos



Una solución genial

El compacto sensor de presión de la serie PK de ifm (el primer detector de presión electrónico) dispone de una lograda composición con un modo de ajuste extremadamente sencillo y una gran estabilidad duradera. Este sensor se caracteriza por su alta resistencia a los picos de presión y su excelente resistencia a los fluidos agresivos.

Sencillo concepto de manejo

Los anillos radiales de ajuste con una escala de unidades de fácil lectura permiten al usuario ajustar los puntos de conmutación de forma rápida y precisa, incluso aunque no esté aplicada la presión del sistema. Esta serie ha sido ampliada con equipos con dos salidas de conmutación independientes y una histéresis predeterminada. El punto de desconmutación preestablecido equivale al 1% del punto de conmutación configurado.

Gracias a la posibilidad de bloqueo mecánico, queda descartado un desajuste involuntario. Dos LED de gran visibilidad para la indicación de la disponibilidad y la conmutación garantizan la transparencia necesaria.



Sensores PK con ajuste mecánico y salidas de conmutación

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
------	---------------------	------------------	-----------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------	--------------

 Conector M12 · Función de salida  /  · DC PNP

	G ¼ A / M5 I	Estado de conmutación	0...400	600	1600	9,6...32	PK7520
	G ¼ A / M5 I	Estado de conmutación	0...250	400	1000	9,6...32	PK7521
	G ¼ A / M5 I	Estado de conmutación	0...100	200	1000	9,6...32	PK7522
	G ¼ A / M5 I	Estado de conmutación	0...25	60	500	9,6...32	PK7523
	G ¼ A / M5 I	Estado de conmutación	0...10	25	300	9,6...32	PK7524

 Conector M12 · Función de salida  · DC PNP

	G¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...400	600	1600	9,6...32	PK5520
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...250	400	1000	9,6...32	PK5521
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...100	200	1000	9,6...32	PK5522
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...25	60	500	9,6...32	PK5523
	G ¼ A / M5 I	Disponibilidad	0...10	25	300	9,6...32	PK5524

Accesorios

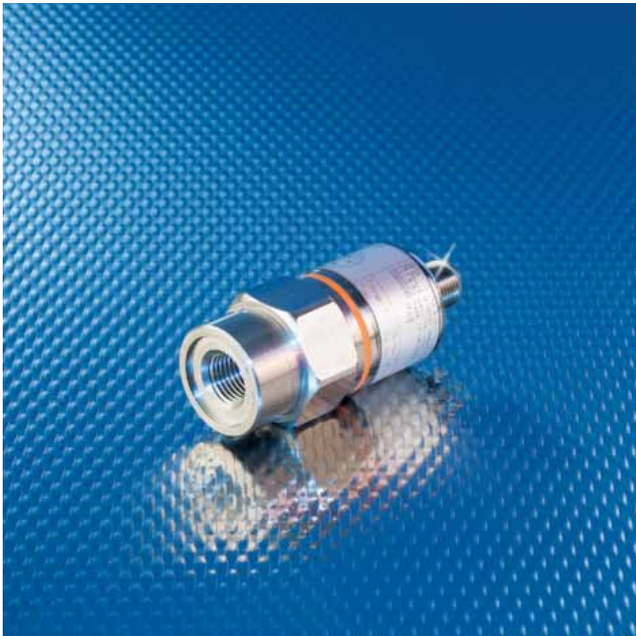
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Tornillo de amortiguación · para sensores de presión con rosca interior M5	E30057
	Tapa de protección · Con posibilidad de precintado · para sensores de presión tipo PK · para sensores de temperatura tipo TK · para equipos de control de vibraciones VK · Materiales de la carcasa: PP transparente	E30094

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Transmisores de presión compactos PA con salida de corriente analógica



- Precisión total de 0,5%
- Versiones con salida analógica de 4...20 mA
- Resistente a sobrecargas y muy duradero gracias al principio de medición capacitivo con célula cerámica
- Excelente relación entre precio y prestaciones
- Diversas versiones con rangos de presión entre -1...600 bares



Preciso y compacto

La familia de transmisores de presión PA se caracteriza por su elevada precisión total de 0,5% y su compacta carcasa. El conocido método de detección con célula de medición cerámica capacitiva proporciona valores analógicos fiables y estables a largo plazo en sistemas hidráulicos móviles o estacionarios.

Gracias al diseño compacto de la carcasa, los equipos se pueden montar en aplicaciones con espacios estrechos o de difícil acceso.

Estabilidad duradera

La máxima robustez y la prolongada vida útil garantizan el funcionamiento seguro y sin fallos de los transmisores de presión. El principio de medición cerámico-capacitivo con estabilización especial de la membrana de medición hace que los transmisores de presión sean resistentes a una sobrecarga y picos de alta presión.



Los valores analógicos estables garantizan una supervisión segura de los componentes.

Sensores PA para aplicaciones industriales con salidas analógicas

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 4...20 mA · DC							
	G ¼ I	–	0...600	800	1200	9,6...32	PA3060
	G ¼ I	–	0...400	600	1000	9,6...32	PA3020
	G ¼ I	–	0...250	400	850	9,6...32	PA3021
	G ¼ I	–	0...100	300	650	9,6...32	PA3022
	G ¼ I	–	0...25	150	350	9,6...32	PA3023
	G ¼ I	–	0...10	75	150	9,6...32	PA3024
	G ¼ I	–	0...2,5	20	50	9,6...32	PA3026
	G ¼ I	–	0...1	10	30	9,6...32	PA3027
	G ¼ I	–	0...0,25	10	30	9,6...32	PA3028
G ¼ I	–	-1...0	10	30	9,6...32	PA3029	

Adaptadores

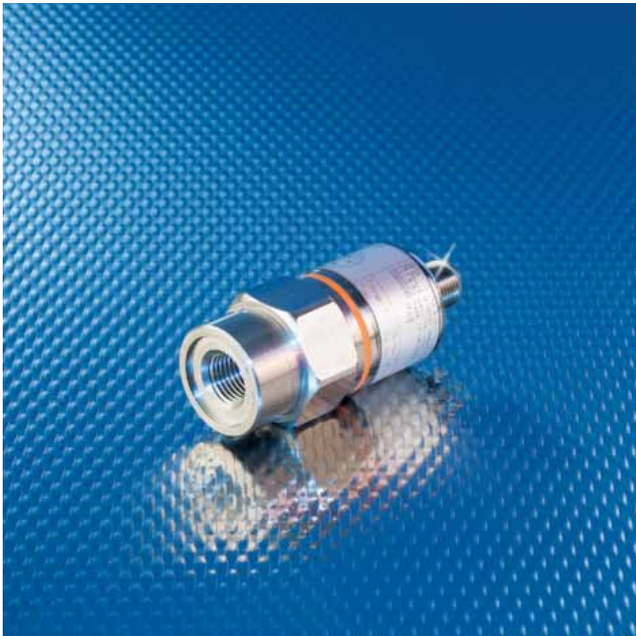
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G ¼ - G ½ · Materiales de la carcasa: inox / junta de estanqueidad: FPM	E30000
	Adaptador · G ¼ - G ¼ · Materiales de la carcasa: inox / FPM	E30007

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Transmisores de presión compactos PA con salida de tensión analógica



- Precisión total de 0,5%
- Tipos con salida analógica de 0...10 V
- Resistente a sobrecargas y muy duradero gracias al principio de medición capacitivo con célula cerámica
- Excelente relación entre precio y prestaciones
- Diversas versiones con rangos de presión entre -1...600 bares



Preciso y compacto

La familia de transmisores de presión PA se caracteriza por su elevada precisión total de 0,5% y su compacta carcasa. El conocido método de detección con célula de medición cerámica capacitiva proporciona valores analógicos fiables y estables a largo plazo en sistemas hidráulicos móviles o estacionarios.

Gracias al diseño compacto de la carcasa, los equipos se pueden montar en aplicaciones con espacios estrechos o de difícil acceso.

Estabilidad duradera

La máxima robustez y la prolongada vida útil garantizan el funcionamiento seguro y sin fallos de los transmisores de presión. El principio de medición cerámico-capacitivo con estabilización especial de la membrana de medición hace que los transmisores de presión sean resistentes a una sobrecarga y picos de alta presión.



Los valores analógicos estables garantizan una supervisión segura de los componentes.

Sensores PA para aplicaciones industriales con salidas analógicas

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 0...10 V · DC							
	G ¼ I	–	0...600	800	1200	16...32	PA9060
	G ¼ I	–	0...400	600	1000	16...32	PA9020
	G ¼ I	–	0...250	400	850	16...32	PA9021
	G ¼ I	–	0...100	300	650	16...32	PA9022
	G ¼ I	–	0...25	150	350	16...32	PA9023
	G ¼ I	–	0...10	75	150	16...32	PA9024
	G ¼ I	–	0...2,5	20	50	16...32	PA9026
	G ¼ I	–	0...1	10	30	16...32	PA9027
	G ¼ I	–	0...0,25	10	30	16...32	PA9028
G ¼ I	–	-1...0	10	30	16...32	PA9029	

Adaptadores

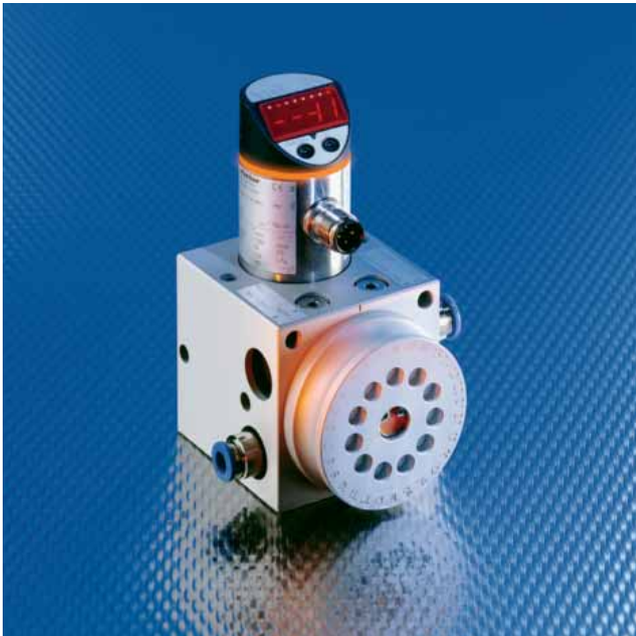
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G ¼ - G ½ · Materiales de la carcasa: inox / junta de estanqueidad: FPM	E30000
	Adaptador · G ¼ - G ¼ · Materiales de la carcasa: inox / FPM	E30007

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



PS7, unidad de control para el control de posicionamiento de piezas



- Calibración con la fuga deseada mediante rueda giratoria
- Registro cerámico-capacitivo de valores de medición para máxima estabilidad
- Baja presión de suministro para su óptima utilización en procesos
- Dos puntos de conmutación: detección precisa y general o bien control de funcionamiento adicional
- Medición sin contacto en micrómetros

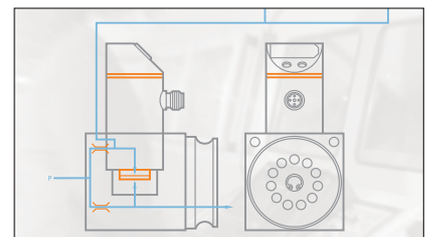


Detección de distancias mínimas

La detección de posición y distancia, incluso bajo condiciones ambientales difíciles como p.ej. con suciedad o temperaturas extremas, constituye un reto continuo para los proyectistas de aplicaciones como la producción con arranque de viruta, la técnica de conformación de metales o el montaje automatizado. Piezas de mecanizado o herramientas, palés o husillos cónicos: un resultado favorable de mecanizado sólo se consigue con una clara identificación de posiciones con pequeñas fugas de hasta 0,01 mm. En el caso de la medición de la contrapresión neumática, la superficie de detección se limpia mediante aire. Al mismo tiempo las fugas establecidas se detectan con claridad y se convierten en señales correctas.

Ventajas y utilidad para el cliente

El puente neumático integrado de la unidad PS7 "desacopla" en gran medida el resultado de medición de las fluctuaciones en el suministro de presión. Con la pantalla electrónica se puede calibrar la conmutación por puente girando la rueda y, por tanto, se puede reproducir y registrar fácilmente. La calibración, los menús y el guardado de los valores de puesta en marcha, funcionamiento y mantenimiento son intuitivos para todos los usuarios. La unidad de sistema PS7 se puede asegurar mecánica y electrónicamente contra un acceso accidental.



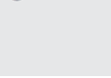
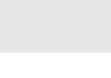
Control de posicionamiento de piezas

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Unidad para el control de posicionamiento de piezas · Ajustar a presión dinámica Mediante alineación del puente neumático · Sensor integrado de presión con 2 salidas conmutadas · y pantalla de 4 posiciones para indicación de presión o gráfico de distancia · Conexión por cable	PS7570

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Prolongación de rosca · G 1/8 · Materiales de la carcasa: latón niquelado / junta de estanqueidad: NBR	E30075
	Conexión por conector · QS-G 1/8-6 · con tornillo allen SW4 · para tubos neumáticos Ø 6 mm · Materiales de la carcasa: acero / PBT / latón / aluminio	E30076
	Conexión por conector · QS-G 1/8-8 · con tornillo allen SW5 · para tubos neumáticos Ø 8 mm · Materiales de la carcasa: acero / PBT / latón / aluminio	E30077

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005



Sensor electrónico de presión PNI con entrada analógica



- Evaluación externa de los valores de tensión e intensidad de corriente
- Comparación continua de los valores reales y teóricos directamente en el sensor
- Funciones especiales integradas para adaptarse a tareas especiales
- Pantalla LED de 4 dígitos, indicación de presión in bares, psi y MPa
- Control de la presión diferencial mediante procesamiento de la señal del transmisor de presión



Adaptación constante del punto de conmutación

En los sistemas de tensión hidráulica de máquinas herramientas existen presiones variables. Por eso conviene adaptar constantemente de forma electrónica el punto de conmutación del sensor de presión según la posición de la válvula. La presión de tensión ha de estar dentro un rango óptimo. Si la presión se encuentra fuera de este rango predeterminado, no se activa el punto de conmutación. La peculiaridad de este sistema es que el rango varía según la situación mediante una señal analógica externa.

Interruptor de presión diferencial

Mediante la evaluación la señal analógica de un transmisor de presión externo, el sensor conmuta al sobrepasar el límite superior o inferior de la presión diferencial predeterminada. Una de las aplicaciones posibles es, por ejemplo, la supervisión de filtros o las esclusas.

Funcionamiento

La dos salidas de conmutación configurables en el sensor de presión se pueden supervisar y ajustar constantemente mediante una señal de entrada analógica (0/4 - 20 mA / 0 - 10 V). En la pantalla, el usuario también puede leer la presión de entrada, de salida o la presión diferencial.



Medición de la presión diferencial en la supervisión de filtros.

Sensores PNI con entrada analógica

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP/NPN							
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...250	400	850	18...30	PNI021
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...100	300	650	18...30	PNI022
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...25	100	350	18...30	PNI023
	G ¼ I	Unidad de indicación	0...10	50	150	18...30	PNI024

Accesorios

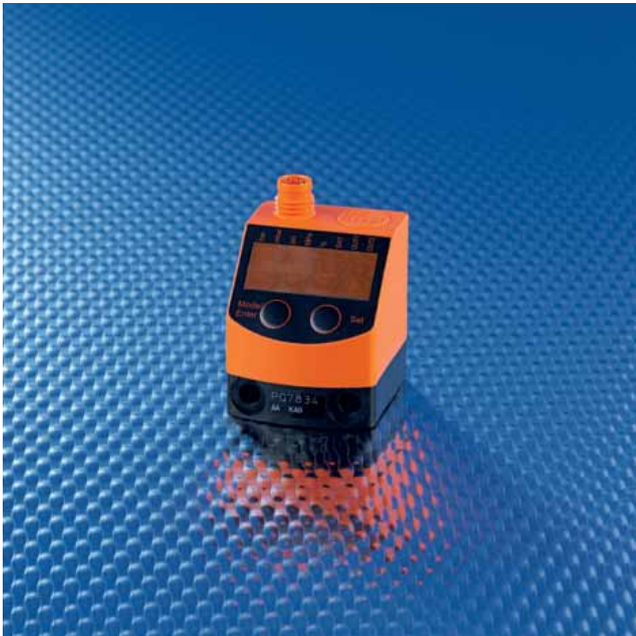
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Repartidor en T · M12 x 1 · Orientación: · conectores A / B horizontales (para un sensor posicionado verticalmente) · Materiales de la carcasa: PUR	E11566

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 4/5 polos, 4 hilos		
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC032
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002
Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11231
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11232



Sensor de presión compacto para sistemas neumáticos



- Pantalla inclinada para una buena legibilidad y utilización
- Visualización en dos colores para la indicación del estado de conmutación
- Sencillo montaje gracias a los agujeros integrados y a los accesorios
- Dos salidas de conmutación programables o una salida de diagnóstico y conmutación
- Rangos de presión de -1...1 bares o -1...10 bares



Sensor de presión PQ para aplicaciones neumáticas

Los sensores de presión de la gama PQ están basados en un elemento de medición piezoresistivo y se caracterizan por su carcasa extremadamente compacta y su variedad de posibilidades de aplicación. Los equipos miden con exactitud la presión en rangos de sobrepresión y subpresión en aplicaciones neumáticas. La célula de medición de silicio es resistente a líquidos (p.ej. agua de condensación) y a los residuos que se puedan encontrar en el sistema. Además, garantiza una alta resistencia a las sobrecargas, así como una precisión de $< \pm 0,5\%$.

Posibilidades de montaje

Los dos agujeros M4 en la parte frontal permiten atornillar el sensor en superficies planas y en perfiles. La fijación del sensor en carriles DIN se lleva a cabo mediante un accesorio específico, muy robusto y que no permite el desplazamiento. El sensor se enrosca en el carril utilizando dicho accesorio. Con el racor de rosca de 1/8", disponible opcionalmente, el montaje es todavía más sencillo. Mediante este racor el sensor se puede enroscar y, al mismo tiempo, orientar en el tubo o en la placa conductora de aire de forma rápida y sencilla.



Gracias a la pantalla de dos colores, la interpretación de los valores resulta muy sencilla.

Sensores para aplicaciones neumáticas

Tipo	Conexión de proceso	Indicador LED	Margen de medición [bar]	P _{sobrecarga} máx. [bar]	P _{presión de rotura} mín. [bar]	U _b DC [V]	Nº de pedido
------	---------------------	------------------	-----------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------	--------------

conector M8 · Función de salida 2 contactos de cierre / apertura programables o bien 1 contacto de cierre / apertura programable + 1 contacto de apertura (función de diagnóstico) · DC PNP

	G 1/8 I	Unidad de indicación	-1...10	20	30	18...32	PQ7834
	G 1/8 I	Unidad de indicación	-1...1	20	30	18...32	PQ7809

conector M8 · Función de salida 2 contactos de cierre / apertura programables o bien 1 contacto de cierre / apertura programable + 1 contacto de apertura (función de diagnóstico) · DC NPN

	G 1/8 I	Unidad de indicación	-1...10	20	30	18...32	PQ0834
	G 1/8 I	Unidad de indicación	-1...1	20	30	18...32	PQ0809

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Accesorio para montaje en carril DIN · Materiales de la carcasa: inox	E37340
	Adaptador · R1/8 - R1/8 · giratorio · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E37350

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M8, 4 polos, 4 hilos

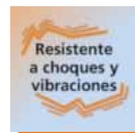
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC150
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC151
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC152
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC153
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC154
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC155



Sensor de caudal con robusta carcasa de acero inoxidable



- Repetibilidad aumentada en todo el rango de medición
- Modo de ajuste simplificado para una sencilla Puesta en marcha
- Numerosas posibilidades de conexión al proceso mediante adaptador
- Supervisión fiable de medios gaseosos y líquidos
- Bloqueo electrónico de los valores de ajuste



Montaje fácil, rápido y flexible

Los sensores de caudal de la serie SI5 se pueden integrar en casi todas las aplicaciones gracias a la amplia selección de adaptadores de proceso existentes. La robusta carcasa de acero inoxidable ofrece gran seguridad incluso en condiciones ambientales difíciles.

La orientación y el montaje independiente del sentido del caudal permiten elegir el lugar de montaje con extrema flexibilidad.

Fácil manejo y alta funcionalidad

El ajuste con respecto al caudal y la configuración de los puntos de conmutación se efectúan simplemente pulsando los botones. La barra de LED multicolor indica in situ el caudal y los puntos de conmutación. El bloqueo electrónico de los ajustes y el restablecimiento de los parámetros a la configuración de fábrica ofrecen una seguridad adicional.



Modelos compactos para adaptadores para supervisión de caudal

Tipo	Margen de ajuste líquidos / gases [cm/s]	Material de la sonda	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  /  · DC PNP							
	3...300 / 200...3000	inox 1.4404 (316L)	-25...80	30	1...10	19...36	SI5000
	3...300 / 200...3000	inox (1.4404 / 316L)	-25...80	300	1...2 / 1...10	18...36	SI5010
Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP							
	3...300 / 200...3000	inox 1.4404 (316L)	-25...80	300	1...10	19...36	SI5002
conector 1/2"-UNF · Función de salida  /  · AC / relé							
	3...300 / 200...3000	inox (1.4404 / 316L)	-25...80	300	1...10	85...265	SI5006*
Conector M12 · Función de salida 4...20 mA analógica · DC							
	3...300 / -	inox (1.4404 / 316L)	-25...80	300	1...10	19...36	SI5004

* Nota para los equipos AC y AC/DC

Fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 ≤ 5 A (rápido) Recomendación: después de un cortocircuito comprobar que el equipo funciona correctamente.

Modelos compactos para adaptador con supervisión de caudal y temperatura

Tipo	Margen de ajuste líquidos / gases [cm/s]	Material de la sonda	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP							
	3...300 / 200...3000	inox 1.4404 (316L)	-25...80	300	1...10	19...36	SI5007



Caudalímetro magneto-inductivo para montaje intercalado



- Con indicación de la cantidad de caudal, la cantidad total y la temperatura
- Elevada precisión, repetibilidad y dinámica de medición
- Apto para fluidos conductores a partir de $20 \mu\text{S}/\text{cm}$ y una cantidad de caudal hasta $100 \text{ l}/\text{min}$
- Salida TON, analógica y por impulsos para el procesamiento de señales
- Posibilidad de integración versátil en el proceso mediante adaptadores



Sistema de medición

El caudalímetro basa su funcionamiento en el principio de inducción de Faraday.

El fluido conductor que fluye por la tubería y que está sometido a un campo magnético, genera una tensión que es proporcional a la velocidad de circulación o al caudal.

Funcionamiento del equipo

Dicha tensión es captada a través de electrodos y procesada en una unidad de evaluación. Las salidas analógica, TON y por impulsos ofrecen numerosas posibilidades para el procesamiento de los datos de medición. Gracias a la flexible programación mediante botón pulsador, el caudalímetro se puede adaptar a las más diversas circunstancias. El montaje del sensor se lleva a cabo mediante adaptador. El sensor también se caracteriza por disponer de una robusta y compacta carcasa y un elevado grado de protección.



Caudalímetros magneto-inductivos con sistema de medición de temperatura (material de estanqueidad FKM)

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
------	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida OUT1: normalmente abierto / cerrado programable o por impulsos o de frecuencia o detección de tubería vacía o IO-Link OUT2: normalmente abierto / cerrado programable o salida analógica (4...20 mA; 0...10 V, graduable) o detección de tubería vacía · DC PNP/NPN

	G2 con junta plana	8...600	-10...70	16	< 0,35	18...32	SM2000
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	---------	----------	----	--------	---------	--------

Conector M12 · Función de salida OUT1: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o impulso OUT2: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o analógico (4...20 mA / 0...10 V, graduable en escala) · DC PNP/NPN

	G½	0,25...25,00	-10...70	16	< 0,150	19...30	SM6000
-----------------------------------------------------------------------------------	----	--------------	----------	----	---------	---------	--------

	G¾	0,5...50,0	-10...70	16	< 0,150	19...30	SM7000
-----------------------------------------------------------------------------------	----	------------	----------	----	---------	---------	--------

	G1	0,7...100,0	-10...70	16	< 0,150	19...30	SM8000
------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	----------	----	---------	---------	--------

Conector M12 · Función de salida 2 x analógica (4...20 mA graduada) · DC

	G½	0,1...25,00	-10...70	16	< 0,150	20...30	SM6004
-------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	----------	----	---------	---------	--------

	G¾	0,2...50,0	-10...70	16	< 0,150	20...30	SM7004
-------------------------------------------------------------------------------------	----	------------	----------	----	---------	---------	--------

	G1	0,2...100,0	-10...70	16	< 0,150	20...30	SM8004
-------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	----------	----	---------	---------	--------

Adaptadores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G ½ - R ½ · Para detector de circulación de fluidos tipo SM6 · junta plana · Materiales de la carcasa: inox	E40199
	Adaptador · G ¾ - R ½ · para detector de circulación de fluidos tipo SM7 / SU7 · Materiales de la carcasa: inox	E40178
	Adaptador · G 1 - R ½ · para detector de circulación de fluidos tipo SM8 / SU8 · Materiales de la carcasa: inox	E40179
	Adaptador · R 2" A · para sensores de caudal tipo SM2, SM9 · Materiales de la carcasa: inox	E40231



Caudalímetro ultrasónico en versión robusta intercalada



- Con indicación de la cantidad de caudal, la cantidad total y temperatura del fluido
- Apto para agua con un caudal de hasta 100 litros por minuto
- Salida TON, analógica y por impulsos para el procesamiento de señales
- Elevada dinámica de medición y resolución gracias al método de tiempo diferencial
- Pantalla alfanumérica de 4 dígitos, LED para unidades e indicación del punto de conmutación



Sistema de medición

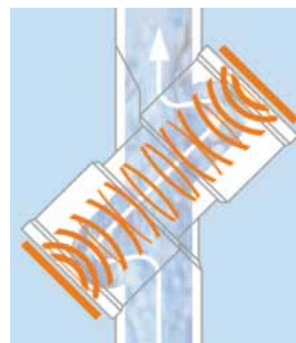
El caudalímetro ultrasónico del tipo SU opera según el método de tiempo diferencial. En un tubo normalizado determinado se encuentran dos transductores que envían recíprocamente impulsos de ultrasonido. Los paquetes de impulsos enviados con el caudal en el tubo normalizado se transportan al receptor más rápidamente por el fluido. Partiendo de esta diferencia de tiempo se calcula el caudal actual.

Elevada funcionalidad

Además de la supervisión de caudal, el SU también registra la temperatura del fluido. Esta se muestra in situ y envía una señal para su procesamiento. De esta forma, el sistema es especialmente apropiado para la supervisión de circuitos de refrigeración.

Funciones del equipo

Las salidas analógica, TON y por impulsos ofrecen numerosas posibilidades para el procesamiento de los datos del sensor. Además dispone de un indicador integrado de velocidad de flujo, cantidad total y temperatura del fluido.



Caudalímetros ultrasónicos para fluidos líquidos (agua, soluciones de glicol, aceites)

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
------	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida OUT1: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o impulso OUT2: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o analógico (4...20 mA / 0...10 V, graduable en escala) · DC PNP/NPN

	G $\frac{3}{4}$	0,1...50,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU7000
	G1	0,2...100,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU8000
	G1 $\frac{1}{4}$	0,4...200,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU9000

Conector M12 · Función de salida 2 x analógica (4...20 mA graduada) · DC

	G1 $\frac{1}{4}$	0,0...200,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU9004
------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------	----------	----	---------	---------	--------

Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP

	G $\frac{3}{4}$	0,1...50,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU7200
	G1	0,2...100,0	-10...80	16	< 0,250	19...30	SU8200

Adaptadores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G $\frac{3}{4}$ - R $\frac{1}{2}$ · para detector de circulación de fluidos tipo SM7 / SU7 · Materiales de la carcasa: inox	E40178
	Adaptador · G 1 - R $\frac{1}{2}$ · para detector de circulación de fluidos tipo SM8 / SU8 · Materiales de la carcasa: inox	E40179
	Adaptador · G 1 - R $\frac{3}{4}$ · para detector de circulación de fluidos tipo SM8 / SU8 · Materiales de la carcasa: inox	E40180
	Adaptador · G 1 $\frac{1}{4}$ - R 1 · para detector de circulación de fluidos tipo SU9 · Materiales de la carcasa: inox	E40205



Robustos sensores de caudal mecatrónicos



- Cantidades de caudal: 15 l/min, 25 l/min, 50 l/min, 100 l/min, 200 l/min
- Rápido tiempo de respuesta ≤ 10 ms
- Sencillo manejo: (pre)configuración gradual de los puntos de conmutación.
- Salida de conmutación TON.
- Rango de presión de 25 bares



Sensor de caudal mecatrónico

El sensor de caudal opera según el principio del pistón sostenido sobre un muelle: El pistón, situado en el asiento de la válvula en la carcasa, es elevado por el caudal del fluido contra la fuerza del muelle. La detección de la posición del pistón se lleva a cabo a través de un detector inductivo y se emite como señal TON.

La fuerza del muelle provoca un retorno seguro del pistón en caso de disminución de caudal en la posición de salida. Con ello se permite un montaje del sensor de caudal independiente de la posición y se evita el reflujos.

Por medio de un tornillo de ajuste se pueden ajustar y fijar los puntos de conmutación fácilmente. El robusto diseño mecánico permite su utilización en entornos agresivos. Los equipos están exentos de mantenimiento.



Rápido tiempo de reacción en circuitos de refrigeración para proteger los transformadores y las pistolas para soldar.

Sensores mecatrónicos de caudal para fluidos líquidos

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · DC PNP							
	Rp ½	2...20	0...85	25	< 0,01	24	SBY323
	Rp ¾	1...15	0...85	25	< 0,01	24	SBY332
	Rp ¾	1...25	0...85	25	< 0,01	24	SBY333
	Rp ¾	2...50	0...85	25	< 0,01	24	SBY334
	Rp 1	5...100	0...85	25	< 0,01	24	SBY346
	Rp 1½	20...200	0...85	25	< 0,01	24	SBY357

Sensores mecatrónicos de caudal para máquina-herramienta

Tipo	Conexión de proceso	Margen de medición [l/min]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida analógica · DC							
	G ½	0,3...25	0...60	200	< 0,01	24	SBU623
	G ½	0,3...50	0...60	200	< 0,01	24	SBU624

Conectores

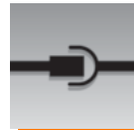
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005



Contador de aire comprimido con pantalla y función de totalizador



- Para aire comprimido, así como argón (Ar), dióxido de carbono (CO₂) y nitrógeno (N₂)
- Amplio rango de medición hasta 700 Nm³/h, detección de pequeñas fugas
- Rápido tiempo de reacción y alta Sensibilidad de reacción
- Con indicación de la cantidad de caudal, la cantidad total y la temperatura
- Salida analógica, de conmutación y por impulsos para el procesamiento de señales



Principio de medición calorimétrico

El contador de aire comprimido registra de forma directa el caudal volumétrico estándar (según ISO 2533). De este modo se hace innecesaria la corrección en caso de variaciones de temperatura o presión. La elevada dinámica de medición del sistema permite también una detección segura de las cantidades más pequeñas, como por ejemplo, fugas. La integración en un tubo normalizado definido garantiza elevada precisión y repetibilidad.

Toda la información a pie de máquina

Con la pantalla de 4 dígitos y varios tipos de LED es posible acceder a una gran cantidad de información directamente in situ. Los valores de conmutación y alarma configurados se pueden consultar y programar fácilmente pulsando un botón, ya se trate del consumo máximo, actual o total. Todas las configuraciones se pueden bloquear electrónicamente.

Procesamiento de señales

Para el procesamiento de señales están disponibles salidas de conmutación, salidas analógicas y salidas por impulsos. La parametrización se lleva a cabo en el menú de usuario.



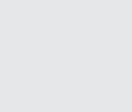
Contadores de aire comprimido

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida OUT1: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o impulso OUT2: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o analógico (4...20 mA graduable en escala) · DC PNP						
	G ¼ (DN8)	0,12...15,00	16	< 0,1	18...30	SD5000
	R½ (DN15)	0,6...75,0	16	< 0,1	18...30	SD6000
	R1 (DN25)	1,8...225,0	16	< 0,1	18...30	SD8000
	R1½ (DN40)	3,5...410,0	16	< 0,1	18...30	SD9000
	R2 (DN50)	5...700	16	< 0,1	18...30	SD2000

Contadores de aire comprimido para gases especiales

Tipo	Conexión de proceso	Margen de ajuste [Nm ³ /h]	Temperatura del fluido [°C]	Resistencia a la presión [bar]	Tiempo de respuesta [s]	U _b [V]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida OUT1: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o impulso OUT2: normalmente abierto / normalmente cerrado programable o analógico (4...20 mA graduable en escala) · DC PNP							
	G ¼ (DN8)	Ar: 0,08...24,54 / CO ₂ : 0,047 (0,04)...14,38 / N ₂ : 0,05 (0,06)...14,94	0...60	16	< 0,1	18...30	SD5100
	R½ (DN15)	Ar: 0,39 (0,4)...118,2 / CO ₂ : 0,24 (0,2)...71,7 / N ₂ : 0,24 (0,2)...73,0	0...60	16	< 0,1	18...30	SD6100

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC006



Sensores electrónicos de nivel TON para fluidos líquidos



- Sencillo ajuste en la aplicación mediante botón pulsador
- Protección de desbordamiento o función programable normalmente cerrado / abierto
- Indicación del estado de conmutación claramente visible
- Rango de configuración ampliado para más seguridad en la aplicación
- Montaje modular para mayor flexibilidad



Aplicación

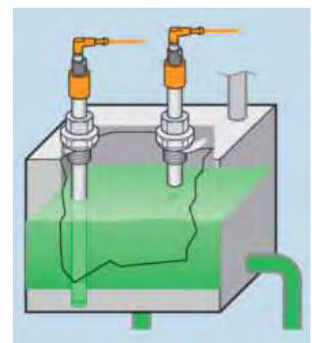
Los sensores de nivel TON se han optimizado para su uso en aceites hidráulicos y líquidos refrigerantes. Estos equipos son utilizados para supervisar niveles mínimos, desbordamientos de depósitos o fugas. El rango de configuración ampliado aumenta la seguridad de las aplicaciones.

Sencilla puesta en marcha

El nuevo concepto de manejo permite realizar el ajuste y la configuración de la función de salida simplemente pulsando un botón. Las adherencias se pueden suprimir durante el funcionamiento sin necesidad de realizar un reajuste completo.

Fiable

La gama LI21 está homologada según WHG, art. 19, que regula la protección de desbordamiento. En la gama LI51, la función de salida (normalmente abierto / cerrado) es programable.



Sensores de nivel TON para aceites y líquidos refrigerantes

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Salida	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  /  · DC PNP							
	132	NA / NC programable	10...36	0...35 (LI5141 + E43103: 0...65)	0...65	200	LI5141
	273	NA / NC programable	10...36	0...35 (LI5142 + E43100: 0...65)	0...65	200	LI5142
	481	NA / NC programable	10...36	0...35 (LI5143 + E43101: 0...60)	0...65	200	LI5143
	737	NA / NC programable	10...36	0...35 (LI5144 + E43102: 0...55)	0...65	200	LI5144

Sensores de nivel TON para aceites y líquidos refrigerantes, homologación según la Ley Alemana de Aguas WHG §19

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Salida	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida  · DC PNP							
	132	NC	10...36	0...35	0...65	200	LI2141
	273	NC	10...36	0...35	0...65	200	LI2142
	481	NC	10...36	0...35	0...65	200	LI2143

Adaptadores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador de montaje · G ¾ D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43003
	Adaptador de montaje · G 1 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43004
	Brida plana · 100-125 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43005
	Brida plana · 65-80 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43006

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004



Sensores electrónicos de nivel TON LMT



- Resistente a choques y vibraciones gracias a una robusta carcasa de inox
- No se ve afectado por residuos adheridos ni espuma
- Sencillo montaje independientemente de la posición
- LMT121: Distinción de fluidos mediante dos puntos de conmutación regulables independientemente
- LMT100 / LMT110: No es necesario el ajuste del fluido gracias a la preconfiguración de fábrica



Nivel bajo control

El sensor de nivel TON LMT supervisa el nivel en depósitos de forma segura y protege las bombas contra un funcionamiento en seco. Gracias a su punta compacta, el sensor puede ser integrado incluso en tuberías pequeñas de DN25.

“Plug & Play”

La preconfiguración de fábrica para distintos tipos de fluidos hace superfluo el ajuste, incluso para productos viscosos o pegajosos. La selección de equipos se efectúa con ayuda de una amplia lista de fluidos, es decir, dispone de un sensor para todos los fluidos.

LMT121 distingue entre diferentes tipos de fluidos

Gracias a la posibilidad de configuración a través de IO-Link, el LMT121 se puede ajustar con prácticamente todo tipo de fluidos líquidos y viscosos, así como material a granel. Asimismo es posible realizar la distinción de dos fluidos gracias a las dos salidas de conmutación configurables independientemente.



Supervisión del nivel límite de líquidos incluso con un elevado grado de suciedad.

Sensores de nivel TON

Tipo	Conexión de proceso	Presión del proceso máx. [bar]	Aplicación	Grado de protección	Nº de pedido
------	---------------------	--------------------------------	------------	---------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP/NPN

	G ½ A	-1...40	Fluidos líquidos, viscosos y sustancias en polvo	IP 68 / IP 69K	LMT121
-----------------------------------------------------------------------------------	-------	---------	--------------------------------------------------	----------------	--------

Conector M12 · Función de salida normalmente abierto / normalmente cerrado antivaleante · DC PNP

	G ½ A	-1...16	Agua, fluidos acuosos	IP 68 / IP 69K	LMT100
	G ½ A	-1...16	aceites, grasas	IP 68 / IP 69K	LMT110

Adaptadores

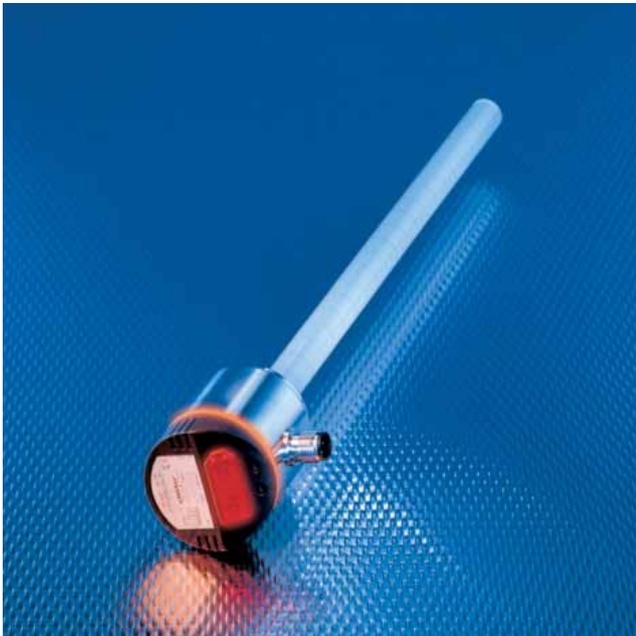
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Racor a soldar · G ½ - Ø 30 mm · para depósitos · Materiales de la carcasa: inox 1.4435	E43300
	Racor a soldar · G ½ - Ø 29 mm · para tuberías · Materiales de la carcasa: inox 1.4435	E43301
	Racor de rosca · G ¾ · Materiales de la carcasa: inox 1.4435	E43302
	Racor de rosca · G 1 · Materiales de la carcasa: inox 1.4435	E43303

Conectores

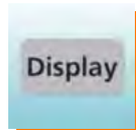
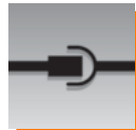
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004



Sensores de nivel para aceites, líquidos refrigerantes y detergentes



- Versiones con diferentes salidas
- Sencillo manejo a través del menú de usuario
- Visualización directa del nivel actual a través de la pantalla con LED
- Puntos de conmutación y desconmutación libremente programables con función de ventana
- Longitudes de varilla de 264, 472 y 728 mm



Medición de nivel en ingeniería mecánica

Los sensores de nivel del tipo LK son adecuados para la detección continua de los niveles en depósitos de todo tipo como, por ejemplo, en líquidos equipos elevadores de líquidos refrigerantes y tanques hidráulicos. La configuración del fluido a medir es rápida y cómoda gracias al menú de manejo. Los accesorios de montaje universales permiten al usuario el montaje en diferentes procesos, pudiendo ajustar la profundidad de inmersión según la aplicación.

Con la salida de conmutación operativa se pueden controlar cómodamente niveles dentro de los límites configurados. Mediante el indicador puede leer el nivel actual directamente en el equipo.

Asimismo es posible supervisar los estados críticos de los procesos, como p.ej. un desbordamiento del depósito, directamente mediante el punto de conmutación de desbordamiento. Por motivos de seguridad, esta salida opera de manera totalmente independiente a la medición de nivel. En lugar de emplear múltiples equipos para la medición de nivel y la detección de límite de nivel, tan solo se precisa un único dispositivo, lo que permite ahorrar en montaje, equipamiento y tareas de mantenimiento.



El nivel actual se puede leer directamente en el sensor.

Sensores electrónicos de nivel para aceites y líquidos refrigerantes

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Zona activa [mm]	Zona inactiva [mm]	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	-----------------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------

Conector M12 (según EN 61076-2-101) · Función de salida 1 x analógica 4...20 mA / 0...10 V (OUT2); 1 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable (OUT-OP) · DC PNP

	264	195	53 / 15	18...30	0...35 (LK3122 + E43100: 0...65)	0...70	200	LK3122
	472	390	53 / 30	18...30	0...35 (LK3123 + E43101: 0...60)	0...70	200	LK3123
	728	585	102 / 40	18...30	0...35 (LK3124 + E43102: 0...55)	0...70	200	LK3124

Conector M12 (según EN 61076-2-101) · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP

	264	195	53 / 15	18...30	0...35 (LK1022 + E43100: 0...65)	0...70	200	LK1022
	472	390	53 / 30	18...30	0...35 (LK1023 + E43101: 0...60)	0...70	200	LK1023
	728	585	102 / 40	18...30	0...35 (LK1024 + E43102: 0...55)	0...70	200	LK1024

Conector M12 (según EN 61076-2-101) · Función de salida 3 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable (OUT1...OUT3); 1 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable (OUT-OP) · DC PNP

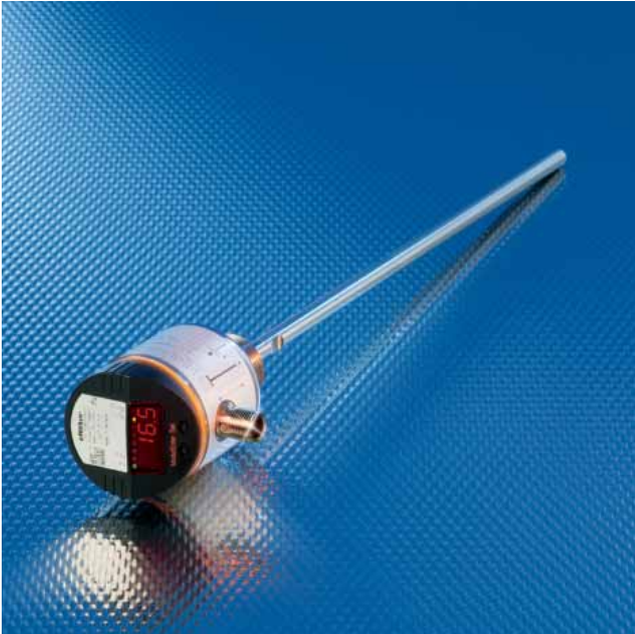
	264	195	53 / 15	18...30	0...35 (LK8122 + E43100: 0...65)	0...70	200	LK8122
	472	390	53 / 30	18...30	0...35 (LK8123 + E43101: 0...60)	0...70	200	LK8123
	728	585	102 / 40	18...30	0...35 (LK8124 + E43102: 0...55)	0...70	200	LK8124

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador de montaje · G ¾ D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43003
	Adaptador de montaje · G 1 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43004
	Brida plana · 73-90 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Según DIN 24557 · Materiales de la carcasa: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: NBR	E43001
	Brida plana · 65-80 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43006
	Tapa de protección · para LK / LL / LR / LT sensores · Materiales de la carcasa: PP	E43910



Sensores de nivel según ondas radar guiadas



- Versiones con diferentes salidas
- Sencillo manejo a través del menú de usuario
- Visualización directa del nivel actual a través de la pantalla con LED
- Longitudes de varilla hasta 160 cm
- La longitud de la varilla se puede acortar en caso necesario



Supervisión de nivel continua

Los sensores de nivel del tipo LR operan sobre la base de ondas radar guiadas y son aptos para una supervisión continua del nivel en medios acuosos como p.ej. líquidos refrigerantes o de limpieza.

Montaje

El sensor se puede montar directamente en el depósito a través de la conexión de proceso o mediante una brida. En caso necesario, el usuario puede acortar la varilla del sensor para adaptarla al depósito.

Configuración

El ajuste de todos los parámetros así como la programación de los puntos de conmutación y la indicación del nivel actual se efectúan mediante la pantalla alfanumérica de 4 dígitos.



La longitud de la varilla de los sensores se puede ajustar de forma individual según la aplicación.

Sensores de nivel variables, ondas radar guiadas

Tipo	Conexión de proceso	Longitud de varilla [mm]	Zona activa [mm]	Zona inactiva [mm]	U _b [V]	Temperatura del fluido [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------

Conector M12 (según EN 61076-2-101) · Función de salida normalmente abierto / normalmente cerrado programable y analógica 4...20 mA o 0...10 V · DC PNP



G ¾ A	–	L-40 (L-60)	30 / 10 (30)	18...30	0...80	200	LR3000
-------	---	-------------	--------------	---------	--------	-----	--------

Conector M12 (según EN 61076-2-101) · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP



G ¾ A	–	L-40 (L-60)	30 / 10 (30)	18...30	0...80	200	LR7000
-------	---	-------------	--------------	---------	--------	-----	--------

Conector M12 (según EN 61076-2-101) · Función de salida 4 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP



G ¾ A	–	L-40 (L-60)	30 / 10 (30)	18...30	0...80	200	LR8000
-------	---	-------------	--------------	---------	--------	-----	--------

Accesorios para sensores de nivel LR

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------



Sonda · Longitud de la varilla: 240 mm · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: inox	E43203
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Sonda · Longitud de la varilla: 450 mm · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: inox	E43204
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Sonda · Longitud de la varilla: 700 mm · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: inox	E43205
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Sonda · Longitud de la varilla: 1000 mm · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: inox	E43207
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Sonda · Longitud de la varilla: 1200 mm · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: inox	E43208
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

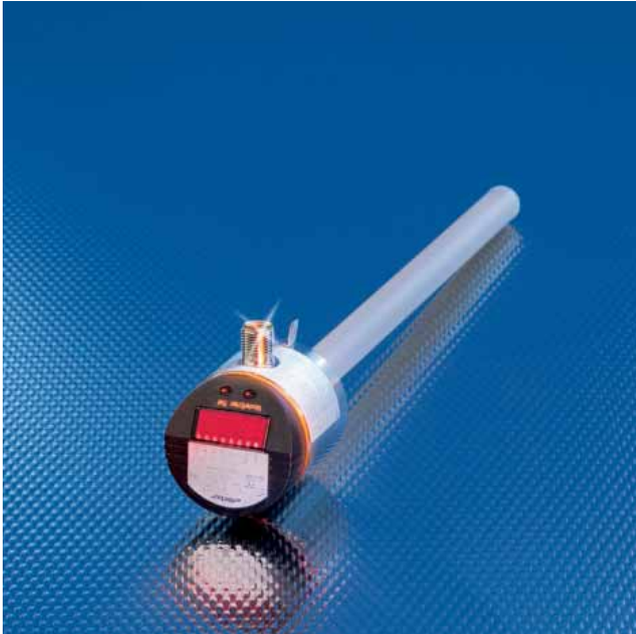
Sonda · Longitud de la varilla: 1600 mm · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: inox	E43210
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



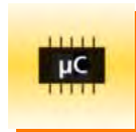
Brida plana · 65-80 / G ¾ · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: collarín: inox	E43202
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------



Supervisión simultánea de nivel y de temperatura en aceites hidráulicos



- Visualización directa del nivel y de la temperatura a través de la pantalla con LED
- Posibilidad de ajuste de la histéresis y de la función de ventana de las salidas conmutadas
- Montaje más sencillo gracias a los dos sistemas de medición integrados en un solo equipo
- Ahorro de otro taladro de conexión en el sistema hidráulico
- Dos salidas de conmutación programables para el nivel y la temperatura



Supervisión de sistemas hidráulicos

El sensor combinado LT reúne las funciones de un sensor de nivel continuo y la supervisión de temperatura. Gracias a su compacto diseño, no es necesario realizar ninguna perforación adicional en el depósito para el segundo sistema de medición.

Medición de nivel

Con las salidas de conmutación programables se puede supervisar cómodamente el volumen oscilante de la unidad dentro de los límites establecidos. Mediante el indicador puede leer el nivel actual directamente en el equipo. Siempre que baje el nivel o se llene el depósito, el estado se transmite al sistema de control a través de las salidas de conmutación.

Supervisión de temperatura

El sistema incorporado de medición de temperatura supervisa el límite de temperatura del fluido. Al conectar la refrigeración o al alcanzar la temperatura límite, también se transfiere esta información a través de las salidas de conmutación libremente configurables.



Medición simultánea de nivel y temperatura en unidades compactas.

Sensores compactos para la supervisión de nivel y temperatura

Tipo	Longitud de varilla [mm]	Zona activa [mm]	Zona inactiva [mm]	U _b [V]	Temperatura del fluido agua [°C]	Temperatura del fluido aceite [°C]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
Conector M12 (según EN 61076-2-101) · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable (nivel) 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable (temperatura) · DC PNP								
	264	195	53 / 15	18...30	–	0...70	200	LT8022
	472	390	53 / 30	18...30	–	0...70	200	LT8023
	728	585	102 / 40	18...30	–	0...70	200	LT8024

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador de montaje · G ¾ D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43003
	Adaptador de montaje · G 1 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43004
	Brida plana · 73-90 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Según DIN 24557 · Materiales de la carcasa: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: NBR	E43001
	Brida plana · 65-80 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43006
	Brida plana · 54-52X52 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43007
	Tapa de protección · para LK / LL / LR / LT sensores · Materiales de la carcasa: PP	E43910

Conectores

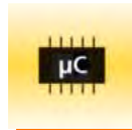
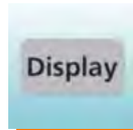
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11231
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11232



Unidad de evaluación de temperatura para elementos PT100 / Pt1000



- Rango de evaluación de temperatura de 40...300 °C y 40...150 °C
- Versiones con diferentes salidas
- Sencillo manejo a través del menú de usuario
- Visualización in situ de la temperatura actual en la pantalla de 10 segmentos
- Detección automática del sensor de temperatura conectado



Un equipo, multitud de posibilidades

El amplificador de medición de temperatura tipo TR es un equipo universal de control y visualización para conexión de sensores de temperatura de platino (Pt). Dicha unidad reconoce de forma autónoma, si se han conectado detectores Pt100 ó Pt1000, independientemente de si se trata de una conexión de dos, tres, o cuatro hilos. En combinación con el gran margen de medición de -40 °C a 300 °C se pueden llevar a cabo prácticamente todas las tareas de control de medición y de temperatura.

Una solución combinado

Para la medición continua de temperatura, el amplificador de medida TR2432 dispone de una salida analógica graduable y de alta resolución. Mediante el indicador se puede leer en el equipo la temperatura del proceso actual en cualquier momento.

Además se pueden supervisar los estados críticos del proceso, como un valor por encima o por debajo de la temperatura límite, directamente mediante la salida de conmutación. Asimismo, existen tipos con dos o cuatro salidas de conmutación.



Unidades de evaluación para sensores de temperatura, IO-Link

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	----------------------------	---------------------	-----------------	-----------------------	-----------------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida 1 x normalmente abierto / cerrado programable + 1 x analógica (4...20 mA / 0...10 V, graduada) · DC PNP/NPN

	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR2432
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	----------------------	---------	----	-----	--------

Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP/NPN

	-40...300	G ½ A	Unidad de indicación	18...32	50	250	TR7432
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	----------------------	---------	----	-----	--------

Unidades de evaluación para sensores de temperatura

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Pantalla LED	U _b [V]	Consumo [mA]	I _{carga} [mA]	Nº de pedido
------	----------------------------	---------------------	-----------------	-----------------------	-----------------	----------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida 4 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP

	-40...150	G ½ A	Unidad de indicación	18...28	90	< 500	TR8430
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	----------------------	---------	----	-------	--------

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Brida de fijación · Ø 34 mm · Materiales de la carcasa: PBT	E10017
	Brida de fijación · Ø 34 mm · Materiales de la carcasa: PA	E10193
	Set de montaje · para adaptación directa de sensores de temperatura TT a amplificadores tipo TR · Materiales de la carcasa: inox	E30017

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos

	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11231
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11232



Detectores de temperatura Pt100 / Pt1000



- Pt100 / Pt1000 de 4 hilos, 6 ó 10 mm, cable PTFE con conector M12
- Detectores de temperatura para el montaje en racores para varilla a presión
- Medición de temperatura de -50...250 °C
- Conector M12 para unidad electrónica de evaluación



Sensores de temperatura para unidad de evaluación

Los múltiples requisitos en las diversas aplicaciones hacen necesario el empleo de distintos detectores de temperatura según su precisión, los materiales utilizados y el tipo de equipo. Asimismo la conexión de las unidades de evaluación existentes es tan importante como la conexión con sistemas de control PLC o módulos AS-i.

Los detectores de temperatura Pt100 / Pt1000 se pueden conectar directamente al sistema electrónico de evaluación TR de ifm o al convertidor de señal de temperatura TP. En los sensores con conector M12, la conexión se efectúa cómodamente mediante el mismo.

El sensor adecuado para cada aplicación

Los sensores TS2056 y TS2256 se pueden emplear hasta con temperaturas superiores a 200 °C y, junto con la unidad electrónica de evaluación TR2432, forman una combinación eficaz para rangos de temperatura más altos.



Sondas con cable para aplicaciones estándar

Tipo	Margen de medición [°C]	Diámetro [mm]	Material del cable	Elemento sensor	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
Cable de conexión con conector 2 m · inox						
	-40...150	Ø 10 / L = 42	cable FPM (Viton)	1 x Pt 1000	6 / 25	TS2051
	-50...250	Ø 10 / L = 42	cable PTFE	1 x Pt 100	12 / 39	TS2056
	-40...150	Ø 6 / L = 45	cable FPM (Viton)	1 x Pt 1000	3 / 10	TS2251
	-50...250	Ø 6 / L = 50	cable PTFE	1 x Pt 100	11 / 37	TS2256

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Unidad de evaluación para sensores de temperatura · G ½ A · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: inox / EPDM/X / PC / PBT / FPM	TR2432
	Unidad de evaluación para sensores de temperatura · G ½ A · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: inox / inox / EPDM/X / PC / PBT / FPM	TR7432
	Unidad de evaluación para sensores de temperatura · G ½ A · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · contactos dorados · Materiales de la carcasa: inox / inox / EPDM/X / PC / PBT / FPM	TR8430
	Convertidor de señales de medición para sensores de temperatura · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: PA PACM 12 / PET / junta de estanqueidad: FPM / tuerca: inox / conector: TPU	TP3237
	Convertidor de señales de medición para sensores de temperatura · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: PA PACM 12 / PET / junta de estanqueidad: FPM / tuerca: inox / conector: TPU	TP3231
	Convertidor de señales de medición para sensores de temperatura · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: PA PACM 12 / PET / junta de estanqueidad: FPM / tuerca: inox / conector: TPU	TP3232



Sondas Pt100 / Pt1000 con conexión de 4 hilos



- Tiempos de respuesta ideales de $T05 = 1 \text{ s}$ y $T09 = 3 \text{ s}$
- Medición precisa de la temperatura mediante el elemento sensor integrado Pt100 / Pt1000
- Robusta carcasa de inox con grado de protección IP 68 / IP 69K y diámetro de la sonda de 8 ó 10 mm
- Resistencia a compresión de 160 bares para distintos campos de aplicación
- Profundidad de inmersión variable mediante diversas longitudes de varilla



Preciso y duradero

Con la utilización del elemento Pt100 de la clase de precisión A, las sondas tipo TTxx81 garantizan una medición de la temperatura de extrema precisión.

Al mismo tiempo queda garantizada una larga vida útil gracias al elevado grado de protección IP 68 / IP 69K y la carcasa de inox.

Tiempos de reacción aún más rápidos

Gracias al empleo de las tecnologías más modernas, el tiempo de respuesta es especialmente rápido. El sensor es así apto para todos los procesos rápidos y de gran precisión.

Numerosas posibilidades de aplicación

Los sensores están disponibles en los diámetros de 8 y 10 mm, así como en diversas longitudes. A través de adaptadores de proceso y conectores M12 estándar, se pueden integrar en prácticamente todo tipo de aplicaciones.

Los detectores de temperatura Pt100 / Pt1000 se pueden conectar directamente al sistema electrónico de evaluación TR de ifm o al convertidor de señal de temperatura TP.



Sondas Pt100 para aplicaciones estándar

Tipo	Margen de medición [°C]	Diámetro [mm]	Longitud de montaje [mm]	Elemento sensor	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
Conector M12 · inox						
	-40...150	10	160	1 x Pt 100	1 / 3	TT1081
	-40...150	10	260	1 x Pt 100	1 / 3	TT2081
	-40...150	10	360	1 x Pt 100	1 / 3	TT3081
	-40...150	10	560	1 x Pt 100	1 / 3	TT5081

Sondas Pt1000 para aplicaciones estándar

Tipo	Margen de medición [°C]	Diámetro [mm]	Longitud de montaje [mm]	Elemento sensor	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
Conector M12 · inox						
	-40...150	10	160	1 x Pt 1000	1 / 3	TT1050
	-40...150	10	260	1 x Pt 1000	1 / 3	TT2050
	-40...150	10	360	1 x Pt 1000	1 / 3	TT3050
	-40...150	10	560	1 x Pt 1000	1 / 3	TT5050

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Unidad de evaluación para sensores de temperatura · G ½ A · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: inox / EPDM/X / PC / PBT / FPM	TR2432
	Unidad de evaluación para sensores de temperatura · G ½ A · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: inox / inox / EPDM/X / PC / PBT / FPM	TR7432
	Convertidor de señales de medición para sensores de temperatura · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: PA PACM 12 / PET / junta de estanqueidad: FPM / tuerca: inox / conector: TPU	TP3237
	Convertidor de señales de medición para sensores de temperatura · para elementos de medición Pt100 y Pt1000 · Materiales de la carcasa: PA PACM 12 / PET / junta de estanqueidad: FPM / tuerca: inox / conector: TPU	TP3231



Convertidor de señal TP, transmisor modular



- Carcasa pequeña y ligera con conectores M12
- Disminución de la complejidad de montaje y de las fuentes de error
- Evaluación Pt100 / Pt1000 graduable de -50...300 °C graduable mediante IO-Link
- LED de señalización del estado operativo
- El cuerpo moldeado y la tecnología ecolink M12 garantizan una elevada resistencia a vibraciones



Disminución de la complejidad de montaje y de las fuentes de error.

Gracias a la utilización de dos conectores M12 estándar, se reduce al mínimo la complejidad de montaje del convertidor de señales TP en comparación con los transmisores de cabezal o con montaje en carril DIN. Asimismo, desaparecen las fuentes de error como las causadas, por ejemplo, por abrazaderas.

Utilización versátil.

Gracias a la evaluación Pt100 / Pt1000 de 4 hilos, el transmisor también se puede conectar con cables de conexión a un elemento Pt. Debido a sus pequeñas dimensiones, el equipo es apto para aplicaciones difíciles, ya que se puede montar en zonas seguras. El amplio rango de temperatura del equipo TP de -50...300 °C permite una adaptación individual con la interfaz USB E30396 a prácticamente todo tipo de aplicaciones.



Utilización de un transmisor modular TP en lugar de un transmisor de cabezal o con montaje en carril DIN.

Transmisores modulares de temperatura

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	U _b [V]	Temperatura ambiente [°C]	Elemento de medición	Nº de pedido
------	-------------------------	---------------------	--------------------	---------------------------	----------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida 4...20 mA analógica · DC

	0...100	M12	20...32	-25...70	para elementos de medición Pt100 y Pt1000	TP3237
	-50...150	M12	20...32	-25...70	para elementos de medición Pt100 y Pt1000	TP3231
	-50...300	M12	20...32	-25...70	para elementos de medición Pt100 y Pt1000	TP3232
	-18...149	M12	20...32	-25...70	para elementos de medición Pt100 y Pt1000	TP3233

Conector M12 · Función de salida 0...10 V analógico · DC

	0...100	M12	18...32	-25...70	para elementos de medición Pt100 y Pt1000	TP9237
-----------------------------------------------------------------------------------	---------	-----	---------	----------	-------------------------------------------	--------

Software

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Interfaz IO-Link · Para la parametrización y el análisis de equipos · Protocolos de comunicación compatibles: IO-Link (4800 y 38400 bit/s) Protocolo EPS (19200 bit/s) · Para el funcionamiento con el software FDT "ifm Container" o el software "LINERECORDER SENSOR"	E30396

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

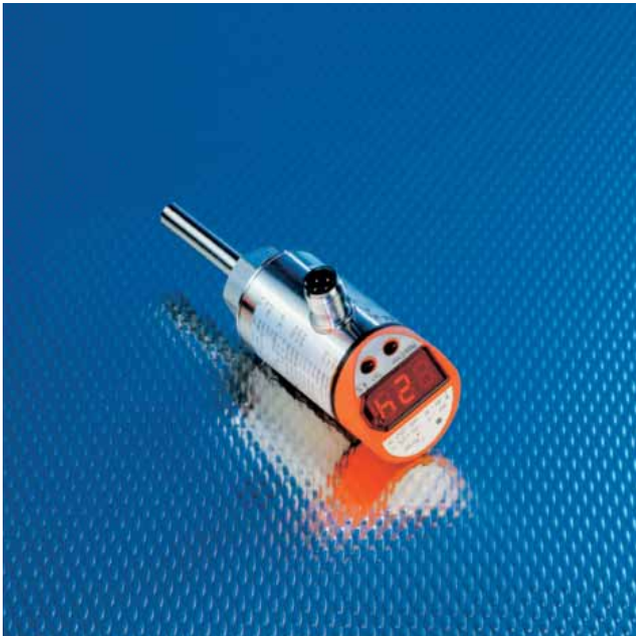
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005

Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 4/5 polos, 4 hilos

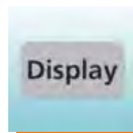
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC013
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC033
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC034



Sensor compacto con sonda de temperatura y pantalla integradas



- Salida analógica o de conmutación, PNP/NPN conmutable
- Comunicación a través de IO-Link Especificación 1.0
- Rango de evaluación de temperatura de -40...150 °C
- Sencillo manejo a través del menú Configuración
- Visualización in situ de la temperatura actual en la pantalla de 10 segmentos



Sensores compactos - tipo TN

En muchos casos se prefiere una indicación in situ, directamente en la sonda. Los detectores de temperatura compactos de la serie TN con sensor de temperatura integrado se caracterizan por un excelente tiempo de respuesta, una elevada resistencia a la presión y una conexión de proceso adaptable. Las señales analógicas, de conmutación e IO-Link pueden ser programadas libremente y ser emitidas en un rango entre -40...150 °C.

Una solución combinado

Para la medición continua de temperatura, el amplificador de medida TR2531 dispone de una salida analógica graduable y de alta resolución que transfiere los valores medidos al sistema de control. Mediante el indicador se puede leer en el equipo la temperatura del proceso actual en cualquier momento.

Además se pueden supervisar los estados críticos del proceso, como un valor por encima o por debajo de la temperatura límite, directamente mediante las salidas de conmutación.

Configuración

El ajuste de todos los parámetros así como la programación de los puntos de conmutación y la indicación de la temperatura actual se efectúan mediante la pantalla alfanumérica de 4 dígitos.



Sensores de temperatura compactos con pantalla, IO-Link

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Longitud de montaje [mm]	U _b [V]	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
Conector M12 · Función de salida 1 x normalmente abierto / cerrado programable + 1 x analógica (4...20 mA / 0...10 V, graduada) · DC PNP/NPN						

	-40...150	M18 x 1,5	45	18...32	1 / 3	TN2531
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------	----	---------	-------	--------

Conector M12 · Función de salida 2 x normalmente abierto / normalmente cerrado programable · DC PNP/NPN

	-40...150	M18 x 1,5	45	18...32	1 / 3	TN7531
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------	----	---------	-------	--------

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Brida de fijación · Ø 34 mm - Ø 30 mm · con racor reductor · para tipo M30 · Materiales de la carcasa: PBT	E10077
	Brida de fijación · Ø 34 mm · Materiales de la carcasa: PBT	E10017
	Brida de fijación · Ø 34 mm · Materiales de la carcasa: PA	E10193
	Tapa de protección · para sensores para fluidos con conector M12 · Materiales de la carcasa: poliuretano	E30006
	Adaptador · M18 x 1,5 - G ½ · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 21 mm · Materiales de la carcasa: inox	E40096
	Adaptador · M18 x 1,5 - G ½ · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 21 mm · Materiales de la carcasa: latón	E40097
	Adaptador · M18 x 1,5 - M12 x 1 · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 13,5 mm · Materiales de la carcasa: inox	E40101
	Adaptador · M18 x 1,5 - L18 · para montaje en T · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 28,5 mm · Materiales de la carcasa: tuerca: inox / adaptador: inox / junta tórica: FKM 16 x 1,5 gr 70° Shore A	E40104
	Racor a soldar · M18 x 1,5 - Ø 24 mm · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 15 mm · Materiales de la carcasa: inox	E40124



Sensores de temperatura con manejo intuitivo



- Sencillísima configuración del punto de conmutación mediante dos anillos de ajuste perfectamente legibles
- Excelente tiempo de respuesta:
T05 = 1 s y T09 = 3 s.
- El bloqueo mecánico evita un desajuste involuntario
- Puntos de conmutación entre -25 °C y 140 °C de libre configuración.
- Conmuta independientemente de la Temperatura ambiente



Montar, ajustar y... listo

Este es el primer sensor de temperatura con conmutación que ofrece un manejo intuitivo, además de un excelente tiempo de respuesta y una carcasa compacta.

Mínima complejidad de instalación

El sencillo manejo a través de dos anillos de ajuste radiales en el sensor permite al usuario efectuar un ajuste rápido y preciso de los puntos de conmutación, incluso sin haber aplicado la temperatura del sistema. Gracias a la posibilidad de bloqueo mecánico, queda descartado un desajuste involuntario. Para una mayor seguridad contra manipulaciones está disponible opcionalmente una tapa de protección.



Configuración intuitiva de valores teóricos.

Sensores de temperatura compactos

Tipo	Margen de medición [°C]	Conexión de proceso	Longitud de montaje [mm]	U _b [V]	Dinámica de respuesta T05 / T09 [s]	Nº de pedido
------	----------------------------	---------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida normalmente abierto / normalmente cerrado antivalente · DC PNP

	-25...140	G ¼ A	39	9,6...32	1 / 3	TK6130
	-25...140	¼ " NPT	39	9,6...32	1 / 3	TK6330

Conector M12 · Función de salida / · DC PNP

	-25...140	G ¼ A	39	9,6...32	1 / 3	TK7130
	-25...140	¼ " NPT	39	9,6...32	1 / 3	TK7330

Conector M12 · Función de salida 1 x normalmente abierto / 1 x normalmente cerrado · DC PNP

	-25...140	G ½ A	267	9,6...32	1 / 3	TK7480
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	-----	----------	-------	--------

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Tapa de protección · Con posibilidad de precintado · para sensores de presión tipo PK · para sensores de temperatura tipo TK · para equipos de control de vibraciones VK · Materiales de la carcasa: PP transparente	E30094

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002



Electrónica de evaluación para sensores de caudal



- Supervisión integrada de caudal, temperatura y cables
- Posibilidad de ajuste del punto de conmutación, de flujo y temperatura mediante potenciómetro
- La pantalla con barra de LED multicolor proporciona un ajuste rápido
- Emisión de señal mediante contactos de relé libres de potencial, contacto inversor
- Tipos de conexión variables, bornes de desplazamiento de aislamiento, bornes roscados o con resorte



Sistema electrónica del sensor

Las unidades de evaluación reúnen varias funciones en una carcasa de dimensiones reducidas destinada al montaje en armarios eléctricos. Las variantes opcionales de conexión disponibles (Combicon) proporcionan flexibilidad para distintos conceptos de conexión. Además de indicar el flujo a través de la barra de LED multicolor, también se señala la temperatura límite configurable del medio y la rotura del cable entre el detector y la unidad electrónica mediante la salida de relé y los LED. Los elementos de manejo se encuentran en la parte frontal y se pueden ajustar mediante un destornillador. Las unidades de evaluación están disponibles en dos tipos (AC o DC) y conforman un sistema de supervisión de flujo en combinación con los detectores de caudal de la serie SF.

Unidad de evaluación SR5900 in situ

La unidad de evaluación SR5900 se utiliza para conectar los sensores de caudal del tipo SF con diferentes profundidades de inmersión. La conexión entre unidad de evaluación y sensor, así como la alimentación, se efectúan a través de conectores M12 estándar. De este modo se puede utilizar una unidad de evaluación e indicación en las más diversas aplicaciones, por ejemplo, con diferentes profundidades de inmersión y en una amplia variedad de fluidos agresivos. Indicación de caudal y del punto de conmutación mediante LED directamente en la aplicación.



La evaluación se efectúa fuera del lugar de medición.

Unidades de evaluación para aplicaciones industriales

Tipo	U_b / tolerancia [V] / [%]	Consumo [mA]	Potencia absorbida [VA]	Tiempo de dispo- nibilidad [s]	Salida en caso de caudal	Salida con rebasamiento de temperatura	Salida en caso de rotura de hilo	Nº de pedido
------	------------------------------------	-----------------	-------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------

conector combicon · Función de salida · DC

	24 DC / +10 / -20	90	-	10...80	el relé se activa	el relé se activa	el relé se desactiva	SR0150*
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----	---	---------	-------------------	-------------------	----------------------	----------------

conector combicon · Función de salida · AC

	90...240 AC / -5 / +10	-	4	10...80	el relé se activa	el relé se activa	el relé se desactiva	SN0150*
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---	---	---------	-------------------	-------------------	----------------------	----------------

Conector M12 · Función de salida / · DC PNP

	19...36 DC	70	-	10	normalmente abierto / normalmente cerrado programable	-	-	SR5900
-----------------------------------------------------------------------------------	------------	----	---	----	----------------------------------------------------------------	---	---	---------------

* Nota para los equipos AC y AC/DC

Fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 ≤ 5 A (rápido) Recomendación: después de un cortocircuito comprobar que el equipo funciona correctamente.

Sensores de caudal para la conexión a unidades de evaluación, aplicaciones industriales

Tipo	Margen de ajuste líquidos / gases [cm/s]	Sensibilidad máxima [cm/s]	Temperatura del fluido [°C]	Tiempo de respuesta [s]	Max. T_0 gradiente [K/min]	Resistencia a la presión [bar]	Nº de pedido
------	------------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------

Conector M12

	3...300 / 200...3000	3...60 / 200...800	-25...80	1...10	300	300	SF5200
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------	----------	--------	-----	-----	---------------

Conexión por cable 6 m

	3...300 / 200...3000	3...60 / 200...800	0...120 / 0...100	1...10	300	300	SF5300
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------	-------------------	--------	-----	-----	---------------

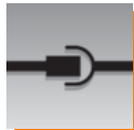
	3...300 / 200...3000	3...60 / 200...800	-25...80	1...10	300	300	SF5350
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------	----------	--------	-----	-----	---------------



Detectores inductivos dobles para accionadores giratorios



- Montaje seguro, rápido y sencillo con sólo tres tornillos
- Equipos con conector M12 o bornero
- Sistema sin contacto y de autolimpiador
- Resistente a las cargas mecánicas como vibraciones o choques
- Amplia selección de levas de conmutación



Supervisión electrónica de la posición de la válvula

En las aplicaciones industriales de procesos en las que se utilizan fluidos, aire o gases, las válvulas se emplean para las tareas de dosificación y control. Normalmente, existen accionadores neumáticos que se encargan de las tareas de regulación mecánica. Durante este proceso se debe controlar electrónicamente la posición de las válvulas.

Sensor doble para accionadores giratorios

Para registrar las posiciones de accionadores giratorios, ifm ofrece un compacto sensor de proximidad inductivo con dos superficies sensoriales superpuestas.

Una leva de conmutación redonda, también denominada puck, se instala en el eje del accionador con dos tornillos metálicos colocados a 90° entre sí. Los tornillos se encuentran a diferentes alturas. Un sensor doble inductivo compacto (tipo "IND") con dos caras activas superpuestas, detecta, según la posición de la válvula, el tornillo metálico superior o inferior y, de este modo, la posición abierta o cerrada de la válvula. Este sistema funciona de forma segura y sin sufrir desgaste. Tiene una gran resistencia contra influencias externas, así como frente a cargas mecánicas como las vibraciones o los choques.



Sensores para aplicaciones industriales

Tipo	Dimensiones [mm]	Alcance [mm]	Material	U _b [V]	Grado de protección	f AC / DC [Hz]	I _{carga} AC / DC [mA]	Nº de pedido
------	---------------------	-----------------	----------	-----------------------	------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------

Conector M12 · Función de salida / · DC PNP

	40 x 26 x 26	4 nf	PBT	10...36	IP 67	1300	250	IN5225
	40 x 26 x 47	4 nf	PBT	10...36	IP 67	1300	250	IN5327

Bornes de conexión · Función de salida / · DC PNP

	33 x 60 x 92	4 nf	PA (Poliamida)	10...30	IP 67	500	100	IN5409
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	------	----------------	---------	-------	-----	-----	--------

Conector M12 · Función de salida / · DC PNP/NPN

	40 x 26 x 26	4 nf	PBT	10...36	IP 67	1300	250	IN5224
------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------	-----	---------	-------	------	-----	--------

f = enrasable / nf = no enrasable

Levas de conmutación para detectores con accionadores de 1/4 de vuelta

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Leva de conmutación · Ø 53 mm · 3 orientaciones posibles · Materiales de la carcasa: Leva de conmutación: PA 6 negro / tornillos: inox	E17320
	Leva de conmutación · Ø 65 mm · Materiales de la carcasa: Leva de conmutación: PA 6 / tornillos: inox	E17327

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	-----------------

Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos

	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005



Pasarelas AS-Interface con perfil de maestro AS-i M4



- Compatible con todos los esclavos de la especificación AS-i 1.0 hasta 3.0
- Diagnóstico ampliado en la pantalla del equipo y a través de los buses de campo
- Gestión flexible de valores analógicos
- Para diversos buses de campo: Profibus DP, EtherNet/IP



AS-Interface

La interfaz actuador-sensor (AS-i) introduce nuevas bases tecnológicas en la concepción de las instalaciones y en la automatización.

Con el sistema AS-i el cableado se reduce drásticamente, ya que el conexionado paralelo convencional desde cada sensor y/o actuador hasta el controlador ya no es necesario. De este modo, el usuario se ahorra un buen número de bornes, cajas de distribución, tarjetas de entrada y salida y marañas de cables.

Maestro AS-i, pasarelas y controladores

Los maestros AS-i y las pasarelas son componentes esenciales de una red AS-i. Estos componentes se encuentran normalmente en el armario eléctrico y se encargan de la transmisión de datos, del suministro de corriente de los esclavos conectados, así como de los sensores y actuadores.

El maestro AS-i posee la función más importante dentro de cada red AS-Interface. El maestro es responsable del control de toda la comunicación de la red.

Las pasarelas AS-i establecen una conexión desde AS-interface a un sistema de bus superior. Gracias a esta conexión se pueden combinar las ventajas ambas sistemas.

A través de pasarelas de bus de campo (como p.ej. hacia el Profibus DP), se pueden conectar varias instalaciones AS-i con una central de conducción a lo largo de grandes distancias (p. ej. en una sala de montaje).



A través de las pasarelas se puede conectar AS-i a los diferentes buses de campo.

Controladores / pasarelas

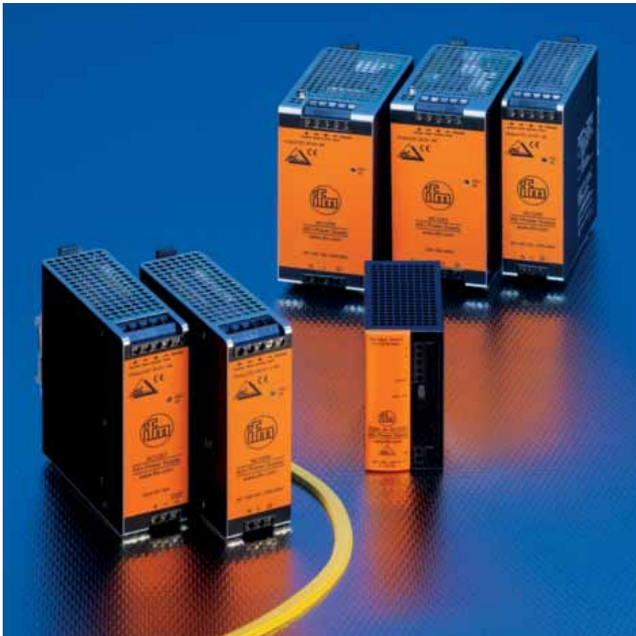
Tipo	Cantidad de maestros AS-i	Modelo	Nº de pedido
	1	Controller E AS-i Ethernet / IP · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1327
	2	Controller E AS-i Ethernet / IP · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1337
	1	Controller E AS-i · Controlador AS-i programable · Interfaz Profibus DP · Interfaz de programación Ethernet · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1355
	2	Controller E AS-i · Controlador AS-i programable · Interfaz Profibus DP · Interfaz de programación Ethernet · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1356
	1	Controller E AS-i DP · Controlador AS-i con interfaz Profibus-DP · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1365
	2	Controller E AS-i DP · Controlador AS-i con interfaz Profibus-DP · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1366
	1	SmartLink DP · Pasarela AS-i / Profibus DP · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1375
	2	Pasarela AS-i DP · Con todas las funciones de un maestro · Pantalla gráfica · Interfaz Profibus DP · Materiales de la carcasa: aluminio / chapa de acero galvanizado	AC1376
	1	Pasarela AS-i Profinet · Maestro AS-i · Interfaz de configuración Ethernet con interfaz web dinámica para la configuración y el diagnóstico, incluido el mantenimiento a distancia. · Profinet RT Device Class B · Pantalla a color LCD · Alimentación del equipo a elegir entre 24 V o vía AS-i (Bus AS-i 1) · Materiales de la carcasa: aluminio con revestimiento de polvo / chapa de acero galvanizado / Makrolon	AC1401
	2	Pasarela AS-i Profinet · Maestro AS-i · Interfaz de configuración Ethernet con interfaz web dinámica para la configuración y el diagnóstico, incluido el mantenimiento a distancia. · Profinet RT Device Class B · Pantalla a color LCD · Alimentación del equipo a elegir entre 24 V o vía AS-i (Bus AS-i 1) · Materiales de la carcasa: aluminio con revestimiento de polvo / chapa de acero galvanizado / Makrolon	AC1402
	1	Pasarela AS-i Profibus · Maestro AS-i · Interfaz de configuración Ethernet con interfaz web dinámica para la configuración y el diagnóstico, incluido el mantenimiento a distancia. · Profibus DP (DPVO + DPV1) · Pantalla a color LCD · Alimentación del equipo a elegir entre 24 V o vía AS-i (Bus AS-i 1) · Materiales de la carcasa: aluminio con revestimiento de polvo / chapa de acero galvanizado / Makrolon	AC1411
	2	Pasarela AS-i Profibus · Maestro AS-i · Interfaz de configuración Ethernet con interfaz web dinámica para la configuración y el diagnóstico, incluido el mantenimiento a distancia. · Profibus DP (DPVO + DPV1) · Pantalla a color LCD · Alimentación del equipo a elegir entre 24 V o vía AS-i (Bus AS-i 1) · Materiales de la carcasa: aluminio con revestimiento de polvo / chapa de acero galvanizado / Makrolon	AC1412

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	CodeSys para Automation Alliance · CD del software para el Controller E versión 2.3 en varios idiomas · Licencia de puesto único · Sistemas operativos compatibles: Win2000 (32 Bit), WinXP (32/64 Bit), WinVista (32/64 Bit), Win7 (32/64 Bit)	AC0340



Alimentaciones conmutadas AS-i



- Tensión de salida AS-i regulada
- Suministro de corriente para redes AS-i
- Distintas clases de potencia hasta 8 A
- Robustos bornes de conexión
- El diseño compatible con los controladores ifm



Sistemas AS-Interface estables

Las fuentes de alimentación AS-i conforman la base para una protección del sistema AS-i muy elevada contra perturbaciones en entornos industriales. La calidad de las fuentes de alimentación proporciona un desacoplamiento seguro de la red para impedir perturbaciones derivadas de la alimentación primaria. La simetrización de la tensión AS-i reduce al mínimo los efectos de las influencias electromagnéticas.

Las alimentaciones AS-i suministran a todos los módulos conectados al cable amarillo AS-i. Éstos son, por lo general, esclavos, detectores conectados, actuadores inteligentes, repetidores y la parte analógica del maestro. Ofrecen una tensión aumentada de aprox. 30 voltios, que los esclavos convierten en la tensión de 24 V requerida.

Para garantizar el desacoplo entre los datos AS-i y el suministro, sólo se pueden emplear alimentaciones AS-i autorizadas. En la alimentación AS-i también se genera la corriente de envío para la modulación de señales.

Las fuentes de alimentación convencionales de 24 V no pueden emplearse en lugar de las fuentes AS-i.

Ampliación completa con AS-Interface

Utilizando las fuentes de alimentación AS-i de ifm se pueden montar, tomando las medidas adecuadas, redes AS-i con una longitud desde 100 m y hasta 1000 m de forma segura y económica.



ifm ofrece una completa familia de fuentes de alimentación AS-i.

Fuentes de alimentación AS-i

Tipo	Salida de corriente AS-i [A]	Modelo	Nº de pedido
	2,8	fuelle de alimentación · Fuente de alimentación AS-i 115/230 V AC · Desacoplo de datos integrado · NEC Class II Power Source · chapa de acero	AC1256
	4	fuelle de alimentación · Fuente de alimentación AS-i 115/230 V AC · Desacoplo de datos integrado · chapa de acero	AC1254
	4	fuelle de alimentación · Convertidor DC de 24 V DC para tensión de salida AS-i · Desacoplo de datos integrado · chapa de acero	AC1257
	8	fuelle de alimentación · Fuente de alimentación AS-i trifásica 380...480 V AC · Desacoplo de datos integrado · chapa de acero	AC1253
	8	fuelle de alimentación · Fuente de alimentación AS-i 115/230 V AC · Desacoplo de datos integrado · chapa de acero	AC1258



SmartLine: módulos para armarios eléctricos AS-i



- Módulos para armarios eléctricos como esclavos únicos con modo de direccionamiento extendido
- Entradas y salidas digitales
- Etapa de salida de transistor o de relé
- Conexiones eléctricas mediante Bornes Combicon
- Montaje resistente sobre carril DIN



Módulos de reducido tamaño para montaje sobre carril DIN

Los módulos SmartLine pueden montarse en cajas de distribución locales, paneles, cuadros de mando o armarios eléctricos. El montaje se realiza mediante una fijación resistente sobre carriles normalizados. En el tipo estrecho, con sólo 25 mm de ancho, pueden estar integradas hasta cuatro entradas y cuatro salidas. Para potencias mayores, con relés de 230 V, hay módulos disponibles con el doble de anchura.

El direccionamiento se realiza mediante una toma hembra en la parte frontal que se conecta directamente con la unidad de direccionamiento mediante el cable correspondiente. De esta forma es posible realizar el direccionamiento en cualquier momento, antes o después del montaje.

Los potentes LED también están alojados en la parte delantera. La conexión de la(s) tensión(es) de suministro y de las señales de periféricos se efectúa en la parte superior e inferior, en la dirección de los canales de los cables, mediante bornes Combicon enchufables. El cliente puede equiparlos opcionalmente con bornes roscados, con resorte o de desplazamiento de aislamiento.



Los delgados módulos SmartLine también son apropiados para pequeños armarios eléctricos.

Módulos de E/S para armarios eléctricos

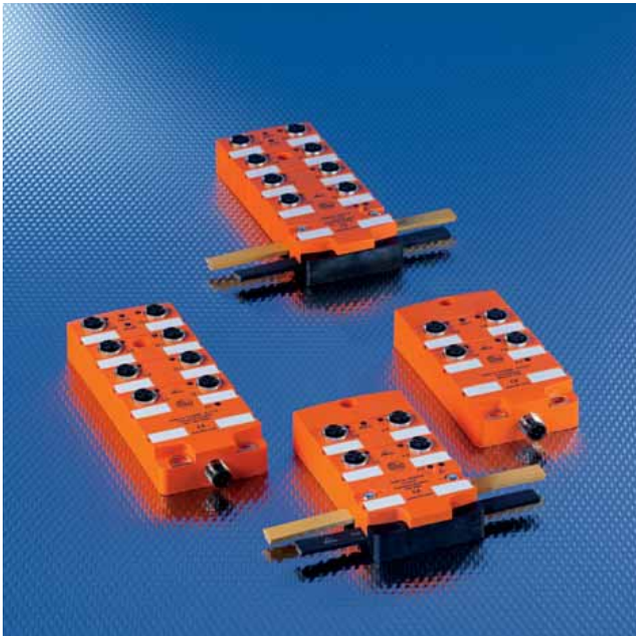
Tipo	Entradas / Salidas	Modelo	Nº de pedido
	4 entradas	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Versión 2.1. con modo de direccionamiento extendido · Entradas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2250
	4 entradas / 4 salidas	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Versión 2.1 · Entradas y salidas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2251
	4 salidas	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Versión 2.1 · Salidas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2252
	4 entradas	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Suministro de entrada de fuente de tensión MBTP externa · Versión 2.1. con modo de direccionamiento extendido · Entradas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2254
	4 entradas / 2 salidas	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Suministro de entrada de fuente de tensión MBTP externa · Versión 2.1. con modo de direccionamiento extendido · Entradas y salidas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2255
	4 entradas / 2 salidas	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Versión 2.1. con modo de direccionamiento extendido · Entradas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2256
	4 entradas / 4 salidas; bidireccional	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Alimentación externa del sensor MBTP · Versión 2.1 · Entradas y salidas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2257
	4 entradas / 3 salidas	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Versión 2.1. con modo de direccionamiento extendido · Entradas y salidas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2264
	4 entradas / 4 salidas; bidireccional	Módulo AS-i activo · Módulos interconectables · Toma de direccionamiento · Alimentación externa del sensor MBTP · Versión 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Solo para la utilización con maestros AS-i con perfil M4 · Entradas y salidas digitales · Conexiones tipo Combicon · PA	AC2267
	4 entradas 4...20 mA	Módulo AS-i activo · Perfil AS-i S-7.3 · 4 entradas analógicas 4...20 mA · Alimentación a través de AS-i o de una fuente externa de 24 V · Para la conexión de sensores de 2, 3 ó 4 hilos · Conectores Combicon para la conexión de sensores · PA 6.6	AC2216
	4 entradas 0...10 V	Módulo AS-i activo · Perfil AS-i S-7.3 · 4 entradas analógicas 0...10 V · Para la conexión de sensores de 2, 3 ó 4 hilos · Conectores Combicon para la conexión de sensores · PA 6.6	AC2217
4 salidas 0...10 V	Módulo AS-i activo · Perfil AS-i S-7.3 · 4 salidas analógicas 0...10 V · Para la conexión de actuadores de 2 hilos o actuadores de 4 hilos con alimentación de 24 V por separado · Conectores Combicon para la conexión de actuadores · PA 6.6	AC2219	

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Conector Combicon · con bornes roscados de 4 polos · Materiales de la carcasa: Piezas conductoras: aleación de cobre estaño	E70230
	Cable de direccionamiento · para esclavos AS-i · 1,6 m	E70213
	Unidad de direccionamiento AS-i · Versión AS-i 3.0 con modo de direccionamiento extendido	AC1154



CompactLine: módulos AS-i para las aplicaciones de campo



- Módulo AS-i con especial resistencia a choques y vibraciones
- Esclavo A/B con cuatro entradas y cuatro salidas
- Módulos digitales de entrada y salida

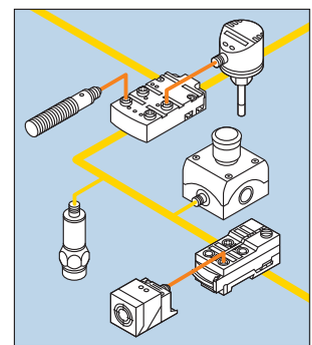


Imperturbable ante choques y vibraciones

Los módulos digitales de la familia de productos CompactLine convencen por su estructura especialmente robusta. Por ello son ideales para las aplicaciones de campo directas. Asimismo, el cuerpo moldeado protege con seguridad los componentes en caso de condiciones extremas. La protección antivibraciones de funcionamiento asimétrico de los sistemas de conexión ecolink mantiene la tuerca fija en su posición, garantizando así una estanqueidad óptima y permanente entre el módulo y el conector.

ecolink, la conexión segura

El tope fijo integrado en los conectores ecolink M12 protege la junta tórica contra daños en caso de un apriete excesivo de la tuerca. La junta tórica se prensa correctamente sin tener que utilizar costosas herramientas de apriete y, al mismo tiempo, se proporciona un alto grado de protección.



Módulos de campo IP 67

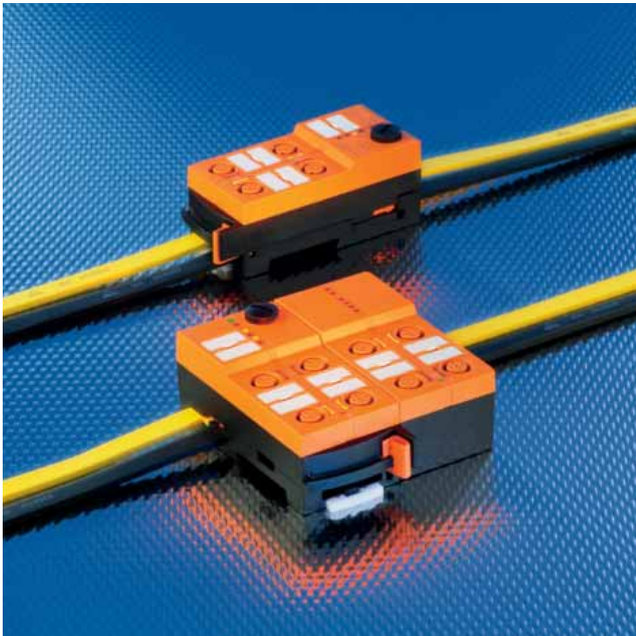
Tipo	Entradas / Salidas	Modelo	Nº de pedido
	4 entradas	Módulo compactLine activo · Carcasa inyectada · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica · Viton / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2410
	4 entradas	Módulo compactLine activo · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica · Viton / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2457
	2 entradas / 2 salidas	Módulo compactLine activo · 60 x 118,2 x 27 · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica · Viton / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2411
	4 salidas	Módulo compactLine activo · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica · Viton / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2417
	4 entradas / 4 salidas; bidireccional	Módulo compactLine activo · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica · Viton / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2459
	4 entradas / 4 salidas; bidireccional	Módulo compactLine activo · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Alimentación externa del sensor MBTP · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica · Viton / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2466
	4 entradas / 4 salidas; bidireccional	Módulo compactLine activo · 60 x 152 x 27 · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Toma: latón niquelado / Tomas de rosca en el zócalo: latón niquelado / junta tórica · Viton / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2412
	4 entradas	Módulo Compact M8 AS-i · 90,5 x 30 x 23,5 · Entradas digitales · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Interfaz ecolink M8 · Tomas M8 x 1 · PBT / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC2484

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Cable plano AS-i · Forma especial que evita las inversiones de polaridad · suministrado enrollado en madeja · para uso con tecnología de penetración para zócalos para cable plano y módulos compactos · 100 m	E74000
	Cable plano AS-i · Forma especial que evita las inversiones de polaridad · suministrado enrollado en madeja · para uso con tecnología de penetración para zócalos para cable plano y módulos compactos · 100 m	E74010
	Unidad de direccionamiento AS-i · Versión AS-i 3.0 con modo de direccionamiento extendido	AC1154
	Cable de direccionamiento · Para el direccionamiento de módulos compactos activos AS-i	E70423



ClassicLine: módulos de campo AS-i con técnica de montaje rápido



- Esclavo A/B con cuatro entradas y cuatro salidas
- Módulos digitales de entrada y salida
- Montaje sin herramientas
- Posibilidad de colocación del cable plano en tres sentidos.



Técnica de montaje rápido

Los módulos ClassicLine para las aplicaciones de campo convencen por su novedosa técnica de montaje. Esta técnica permite una instalación rápida y sin herramientas, garantizando al mismo tiempo una elevada seguridad de montaje.

Características especiales

- Montaje rápido de zócalos y módulos.
- Alta seguridad de montaje.
- Los módulos se pueden desmontar con una sola herramienta.
- Posibilidad de colocación del cable plano en tres sentidos distintos.
- Alto grado de protección.
- LED luminosos para la indicación del estado y del diagnóstico.

El direccionamiento de los módulos puede efectuarse sin tensión antes del montaje, o bien con los módulos ya montados y conectados mediante la toma de direccionamiento integrada.



Ahorra tiempo gracias al montaje sin herramientas.

Módulos de campo IP 67

Tipo	Entradas / Salidas	Modelo	Nº de pedido
	Repartidor de 4 vías	Módulo repartidor ClassicLine · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Repartidor AS-i y AUX para la conexión de sensores/actuadores inteligentes · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5200
	4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5208
	4 entradas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5205
	3 salidas	Módulo ClassicLine activo · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5203
	2 entradas / 2 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas y salidas digitales (2 A) · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5211
	4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas TON 2 A · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5213
	2 salidas / 2 entradas	Módulo ClassicLine activo · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Salidas y entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5214
	4 entradas	Módulo ClassicLine activo · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5215
	4 entradas / 4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5209
	8 entradas digitales (2 esclavos)	Módulo ClassicLine activo · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Entradas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5210
	4 entradas / 3 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5204
	4 entradas / 4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Solo para la utilización con maestros AS-i con perfil M4 · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Versión 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Entradas y salidas digitales · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5235
	4 entradas / 4 salidas	Módulo ClassicLine activo · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Versión 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Solo para la utilización con maestros AS-i con perfil M4 · Entradas y salidas digitales (2 A) · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5236
	2 entradas 4...20 mA	Módulo ClassicLine activo · 2 entradas analógicas 4...20 mA · Para la conexión de sensores de 2 y 3 hilos · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · PA / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5222



Módulos AirBox: Neumática AS-i con técnica de montaje rápido



- Válvulas de corredera sin solapamiento
- Resistencia a los picos de presión hasta 12 bares
- Modo de direccionamiento ampliado
- Montaje de zócalos y módulos rápido y sin herramientas
- Colocación del cable plano en tres sentidos distintos



Válvulas neumáticas con AS-Interface

La descentralización a través de AS-interface también ha marcado y transformado de forma decisiva el sector de la neumática. Una gran cantidad de cilindros de propulsión neumática se emplean, por ejemplo, en el sector del transporte industrial y de almacenaje, en aplicaciones donde se producen movimientos lineales como, por ejemplo, en plataformas elevadoras, topes, agujas de cambio o cucharas autoprensoras. Los detectores para cilindros sirven comunicarse con el sistema de control. Aquí es donde entran en acción los módulos AirBox: reúnen las características de las válvulas neumáticas controladas electrónicamente en un formato compacto. El control se efectúa a través de AS-Interface.

Los módulos AirBox AS-i son válvulas neumáticas compactas completadas con entradas TON de señalización. Están integrados en carcasas ClassicLine y son compatibles en cuanto a espacio y montaje. La conexión AS-i se lleva a cabo a través de los conocidos zócalos para cable plano o redondo. Están disponibles con válvulas de 3/2, 4/2, 5/2 y 5/3 vías.

Los módulos AirBox ClassicLine para las aplicaciones de campo convienen por su novedosa técnica de montaje. Esta técnica permite una instalación rápida y sin herramientas, garantizando al mismo tiempo una elevada seguridad de montaje.



Una combinación ideal de IOs y válvulas neumáticas para aplicaciones de campo.

Soluciones neumáticas y de accionamiento

Tipo	Entradas / Salidas	Modelo	Nº de pedido
	2 entradas / 2 salidas; suministro de los AirBox vía AS-i	AirBox AS-i · 2 x válvulas de corredera sin solapamiento de 3/2 vías · monoestable · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Toma de direccionamiento · Perfil AS-i S-3.F.F · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5227
	4 entradas / 2 salidas; suministro de los AirBox a través de AS-i	AirBox AS-i · 2 x válvulas de corredera sin solapamiento de 3/2 vías · monoestable · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5228
	4 entradas / 2 salidas; suministro de los AirBox a través de tensión externa 24 V DC	AirBox AS-i · 2 x válvulas de corredera sin solapamiento de 3/2 vías · monoestable · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5243
	4 entradas / 1 salida; suministro de los AirBox a través de AS-i	AirBox AS-i · Válvula de corredera de 5/2 vías sin solapamiento · monoestable · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5246
	4 entradas / 1 salida; suministro de los AirBox mediante tensión externa 24 V DC	AirBox AS-i · Válvula de corredera de 5/2 vías sin solapamiento · monoestable · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5249
	4 entradas / 2 salidas; suministro de los AirBox a través de AS-i	AirBox AS-i · Válvula de corredera de 5/2 vías biestable y sin solapamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5251
	4 entradas / 2 salidas; suministro de los AirBox a través de tensión externa 24 V DC	AirBox AS-i · Válvula de corredera de 5/2 vías biestable y sin solapamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5253
	4 entradas / 2 salidas; suministro de los AirBox a través de AS-i	AirBox AS-i · Válvula de corredera de 5/3 vías sin solapamiento · cerrada · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · Toma de direccionamiento · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5270
4 entradas / 2 salidas; suministro de los AirBox a través de tensión externa 24 V DC	AirBox AS-i · Válvula de corredera de 5/3 vías sin solapamiento · cerrada · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Conexión directa a cable plano AS-i · Toma de direccionamiento · Versión 2.11 y 3.0 con modo de direccionamiento extendido · PA / POM / Contactos vampiro: CuSn6 superficie niquelada y estañada	AC5271	

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Racor neumático en L · Materiales de la carcasa: Carcasa: PBT / anillo de desbloqueo: polioximetileno / arandela dentada de bloqueo: acero inoxidable / anillo perfilado: Caucho Butadieno Acrilonitrilo	E75228
	Racor neumático en T · Materiales de la carcasa: Carcasa: Latón niquelado / PA66 / arandela dentada de bloqueo: Acero inoxidable	E75227
	Silenciadores · Materiales de la carcasa: racor: PP / filtro: PE	E75232



Safety at Work: Monitores de seguridad AS-i



- Operadores lógicos Y/O, función flip flop, funciones de tiempo
- Supervisión de hasta 31 esclavos AS-i de seguridad en distintos grupos
- Campos de aplicación: control de resguardos, barreras fotoeléctricas, parada de emergencia, manejo a dos manos
- Hasta dos circuitos de habilitación seguros para una amplia gama de aplicaciones



El sistema Safety at Work

La tecnología de seguridad AS-i consta fundamentalmente de dos componentes: de un esclavo de seguridad de entrada (para su conexión a los detectores de seguridad) y de un monitor de seguridad como elemento de supervisión con relé forzado para la desconexión segura de accionamientos y actuadores. El resto son componentes estándar AS-i.

Funcionamiento

El monitor de seguridad AS-i supervisa las secuencias de códigos que se van a transmitir en la red AS-i. En caso de divergencias en el telegrama o de tiempos rebasados, activa el estado seguro en la instalación. Los monitores de seguridad tienen uno o dos canales de desconexión independientes. Además, existen versiones con uno o dos elementos redundantes de conmutación de salida.

En cada red AS-i pueden operarse varios monitores de seguridad en un maestro AS-i. El monitor se puede colocar en cualquier punto del sistema AS-i. De este modo, es posible sin ninguna dificultad la formación de un grupo para la evaluación de los esclavos AS-i de seguridad. A través del software se pueden configurar las funciones ya conocidas de los relés de seguridad tales como "parada de emergencia", "categorías de paro 0 o 1", "manejo a dos manos" o "conmutador de confirmación". El monitor de seguridad AS-i sustituye, con ello, a muchos relés de seguridad habituales.



Los monitores de seguridad AS-i se pueden utilizar en aquellas aplicaciones en las que sea importante poner en práctica la tecnología de seguridad de forma descentralizada.

Safety at Work

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Monitor de seguridad AS-i · Versión básica · De 1 canal · Configuración y puesta en marcha mediante software de configuración ASIMON · Conexión con bornes roscados · poliamida negro · Cumple con los requisitos: · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC001S
	Monitor de seguridad AS-i · Versión básica · 2 canales · Configuración y puesta en marcha mediante software de configuración ASIMON · Conexión con bornes roscados · poliamida negro · Cumple con los requisitos: · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC002S
	Monitor de seguridad AS-i · Funciones avanzadas · De 1 canal · Configuración y puesta en marcha mediante software de configuración ASIMON · Conexión con bornes roscados · poliamida negro · Cumple con los requisitos: · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC003S
	Monitor de seguridad AS-i · Funciones avanzadas · 2 canales · Configuración y puesta en marcha mediante software de configuración ASIMON · Conexión con bornes roscados · poliamida negro · Cumple con los requisitos: · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC004S
	Monitor de seguridad AS-i · Funciones avanzadas · De 1 canal · Configuración y puesta en marcha mediante software de configuración ASIMON · Conexión con bornes roscados · poliamida negro · Cumple con los requisitos: · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC031S
	Monitor de seguridad AS-i · Funciones avanzadas y esclavo de seguridad integrado para el control de una salida AS-i de seguridad · 2 canales · Categoría de control 4 según EN954-1, IEC 61508 / SIL 3 y EN ISO 13849 - 1 PL e · Configuración y puesta en marcha mediante el software de configuración ASIMON V3.0 · Conexión con bornes roscados · poliamida negro · Cumple con los requisitos: ISO 13849-1: Categoría 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC032S
	Monitor de seguridad AS-i · 2 salidas de estado sólido de seguridad · SIL 3 según EN 62061, IEC 61508 / SIL 3 y EN ISO 13849 - 1 / PL e · Tarjeta inteligente para almacenar datos de configuración · Configuración y puesta en marcha mediante el software de configuración ASIMON V3 G2 · Interfaz USB 2.0 · Tarjeta inteligente y bornes roscados CombiCon incluidos con el equipo · Conexión con bornes roscados	AC041S

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	AS-i Safety at Work · Software de programación ASIMON · Versión 3.0 · Configuración, puesta en marcha y diagnóstico del monitor de seguridad AS-i	E7040S
	Cable de conexión PC / Monitor de seguridad AS-i · Cable de parametrización PC / monitor de seguridad AS-i · Conector Western RJ 45 8 polos / Conector D-Sub 9 polos · 2,5 m	E7001S
	Conector Combicon · con bornes roscados de 4 polos · Materiales de la carcasa: Piezas conductoras: aleación de cobre estaño	E70230



Módulos de seguridad AS-i para armarios eléctricos y aplicaciones de campo



- Entradas digitales de seguridad y salidas estándar
- Conexión de contactos mecánicos de seguridad y sensores de seguridad de 3 hilos
- Alimentación de los detectores de seguridad conectados desde AS-i
- Módulos disponibles con montaje rápido



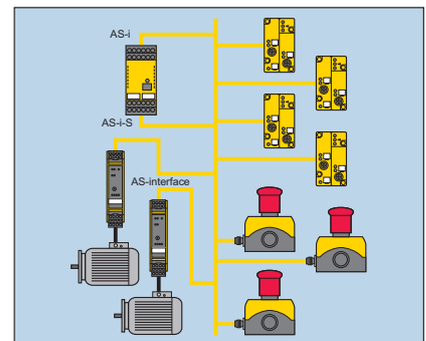
El sistema Safety at Work

La tecnología de seguridad AS-i consta fundamentalmente de dos componentes: de un esclavo de seguridad de entrada (para su conexión a los detectores de seguridad) y de un monitor de seguridad como elemento de supervisión con relé forzado para la desconexión segura de accionamientos y actuadores.

Módulo de entrada de seguridad

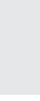
Con el módulo de entrada de seguridad se pueden conectar los componentes de seguridad (como detectores mecánicos o detectores inductivos de seguridad sin interfaz AS-i integrada) a un sistema AS-i.

La evaluación según el protocolo Safety at Work se realiza con uno de los monitores de seguridad AS-i. En las dos entradas pueden conectarse toda clase de interruptores de seguridad mecánicos con dos contactos de apertura positiva, así como dos interruptores independientes, cada uno de ellos con un contacto. El sistema de detección de cortocircuitos de cables integrado permite la incorporación de las dos señales de contacto en un cable, ya que los posibles errores se detectan y comunican cuando el recubrimiento del cable sufre una rotura, un corte o un aplastamiento.



Los módulos de seguridad AS-i son apropiados para las zonas donde se requieran entradas y salidas descentralizadas, una estructura modular y un sistema sencillo.

Safety at Work

Tipo	Modelo	Nº de pedido
	Módulo de seguridad AS-i ClassicLine activo · Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos · Performance Level e según EN ISO 19849-1 para la conexión de contactos mecánicos · Tomas M12 x 1 · PBT · Cumple con los requisitos: ISO 13849-1: Categoría 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC006S
	AS-i Safety at Work · Módulo de entrada AS-i de seguridad, 2 entradas de seguridad y 2 salidas LED estándar · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampo: CuSn6 superficie niquelada y estañada · Cumple con los requisitos: ISO 13849-1: Categoría 4* · ISO 13849-1: PL e* · IEC 62061: SILcl 3	AC505S
	AS-i Safety at Work · Módulo de entrada AS-i de seguridad, 2x2 entradas de seguridad / 2 salidas estándar / 2 salidas LED estándar · Toma de direccionamiento · Posibilidad de orientación del cable plano en tres sentidos · Tomas M12 x 1 · PA / Contactos vampo: CuSn6 superficie niquelada y estañada · Cumple con los requisitos: · ISO 13849-1: PL d · IEC 62061: SILcl 2	AC506S
	Módulo de seguridad AS-i activo · Performance Level e según EN ISO 13849-1 e IEC 61508 / SIL 3 para la conexión de contactos mecánicos · Conexiones tipo Combicon · PA · Cumple con los requisitos: ISO 13849-1: Categoría 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC009S
	Módulo de salida de seguridad AS-i activo · SIL 3 según EN 62061, IEC 61508 / SIL 3 y EN ISO 13849 - 1 / PL e · para el control de seguridad de actuadores · Conexiones tipo Combicon · PA · Cumple con los requisitos: · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC030S
	Módulo de seguridad AS-i activo · Conexión de dispositivos a través de tomas M12x1 o mediante bornes con resorte · Categoría de control 4 conforme a EN954-1 y IEC 61508 / SIL 3 · Para la conexión de un equipo de protección electrosensible (EPES) tipo 4 según EN 61496-1 · PA 6 · Cumple con los requisitos: ISO 13849-1: Categoría 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC007S

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Zócalo para cable plano con alimentación externa · Tecnología de montaje rápido para cable plano AS-i · Materiales de la carcasa: PBT	AC5003
	Unidad de direccionamiento AS-i · Versión AS-i 3.0 con modo de direccionamiento extendido	AC1154
	Cable de direccionamiento · para esclavos AS-i · 1,6 m	E70213
	Botón de parada de emergencia con indicador luminoso y conexión AS-i integrada · Botón de parada de emergencia a prueba de manipulaciones según EN ISO 13850 · Vuelta a la posición inicial tirando del pulsador · Interfaz AS-i mediante cable plano AS-i IP 67 · Materiales de la carcasa: PC GF20 · Cumple con los requisitos: ISO 13849-1: Categoría 4 · ISO 13849-1: PL e · IEC 61508: SIL 3	AC010S



RFID con AS-i



- Sistema de identificación apto para la industria con tecnología de 125 kHz
- Codificación de portapiezas en sistemas de transporte industrial
- Puesta en marcha rápida y fácil: Plug & Play
- Cabezales de lectura / escritura que no necesitan mucho espacio gracias a su diseño estrecho
- Compacto y económico: antena y sistema de evaluación en una carcasa



Identificación con RFID y AS-Interface

Los tags (portadores de códigos) se instalan en los objetos que se van a identificar, como por ejemplo, depósitos, transportadores de mercancías o portapiezas. Cuando los tags alcanzan la zona de detección de los cabezales de lectura / escritura, la información se lee con una velocidad de hasta 0,5 m/s. Los cabezales de lectura / escritura se utilizan en la red AS-i como esclavos analógicos según el perfil 7.4 y 7.3, razón por la cual un maestro M4 controla hasta 31 sistemas RFID.

La transmisión de energía entre un tag y el cabezal de lectura / escritura se basa en el principio físico del acoplamiento inductivo con una frecuencia de 125 kHz.

Además de tener integrada la antena, los compactos sistemas RFID también disponen de un sistema de evaluación completo y de la interfaz a AS-i. Así, los dispositivos se pueden utilizar directamente con la red AS-i, haciendo posible la transmisión de datos al sistema de control, por ejemplo, para comprobar una determinada cantidad de caracteres dentro de un código.



Sistema RFID 125 kHz con AS-Interface

Tipo	Dimensiones [mm]	Velocidad de paso lectura / escritura [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
Conector M12				
	55 x 24 x 41	Lectura: ≤ 0,5 (separación respecto al TAG 15 mm) Escritura: sólo estático	AS-i	DTA100
	55 x 24 x 41	Lectura: ≤ 0,5 (separación respecto al TAG 15 mm)	AS-i	DTA101
	40 x 40 x 54	Lectura: ≤ 0,5 (separación respecto al TAG 30 mm) Escritura: sólo estático	AS-i	DTA200
	40 x 40 x 54	Lectura: ≤ 0,5 (separación respecto al TAG 30 mm)	AS-i	DTA201
	92 x 80 x 40	Lectura: ≤ 0,5 (separación respecto al TAG 40 mm) Escritura: sólo estático	AS-i	DTA300
	92 x 80 x 40	Lectura: ≤ 0,5 (separación respecto al TAG 40 mm)	AS-i	DTA301

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Tag · ID-TAG/M5x16,5/01 · M5 x 16.5 mm · Montaje roscado · Materiales de la carcasa: PA negro (RAL 9005)	E80301
	Tag · ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/01 · con TAG E80301 · Materiales de la carcasa: PBT naranja (RAL 2003) / PA negro (RAL 9005)	E80302
	Tag · ID-TAG/D30x2.15/01 · Ø 30 x 2.15 mm · Materiales de la carcasa: policarbonato negro	E80318
	Tag · ID-TAG/D50x2.2/01 · Ø 50 x 2.2 mm · Materiales de la carcasa: policarbonato negro	E80319
	Tag · ID-TAG/D26x4/01 · Ø 26 x 4 mm · Materiales de la carcasa: PA High Temperature	E80322

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 4/5 polos, 4 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC012
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC013
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC014



RFID con Profibus DP



- Sistema RFID flexible con unidad de evaluación, antenas y TAG
- Unidad de evaluación RFID con Profibus DP y servidor web
- Unidad de evaluación con cuatro conexiones para antena o E/S digitales
- Antenas de lectura / escritura con carcasas aptas para la industria
- Antenas y tags disponibles desde pocos bits hasta Kbytes



Supervisión de etapas de producción

La nueva unidad de evaluación RFID con interfaz Profibus DP integrada y servidor web se utiliza ampliamente en plantas de producción para la identificación de herramientas, en controles de calidad y de etapas de producción, así como en sistemas de transporte industrial y de automatización. Con un uso sencillo y una configuración flexible: así son capaces de resolver todo tipo de tareas de identificación.

El concepto de antena garantiza una sencilla y rápida conexión de las antenas RFID LF y HF con la unidad de evaluación mediante conectores M12 de 0,3...20 m de ifm.

La gama de tags ofrece desde etiquetas electrónicas LF con hasta 2 kbits de almacenamiento hasta etiquetas electrónicas HF con 16 kbits como variante FRAM, las cuales son reutilizables ilimitadamente.



La nueva unidad de evaluación RFID de ifm con Interfaz Profibus DP integrada y servidor web se emplea frecuentemente en la producción.

Sistema RFID DTE 100 con Profibus DP

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector M12		
	Unidad de evaluación RFID · para hasta 4 cabezales de lectura/escritura tipo ANT41x/ANT51x · Materiales de la carcasa: Pieza superior: PA Grivory GV5H naranja / Pieza superior: TPE / Zócalo: GD-AISI12	DTE100

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Cabezal de lectura / escritura · Conector M12 · Superficie activa regulable en 5 posiciones · Materiales de la carcasa: Carcasa: PA / piezas metálicas: Acero inoxidable	ANT513
	Cabezal de lectura / escritura · Conector M12 · Materiales de la carcasa: Carcasa: Acero inoxidable / Tapón: PPS	ANT410
	Cabezal de lectura / escritura · Conector M12 · Materiales de la carcasa: Carcasa: Acero inoxidable / Tapón: PPS	ANT411
	Tag · ID-TAG/30X2.5/05 - 256 bit · Ø 30 x 2.5 mm · Materiales de la carcasa: PA 6 negro	E80360
	Tag · ID-TAG/30X2.5/05 - 2048 bit · Ø 30 x 2.5 mm · Materiales de la carcasa: PA 6 negro	E80361
	Tag · ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit · Ø 30 x 2.8 mm · Materiales de la carcasa: PA 6 negro	E80370
	Tag · ID-TAG/30X2.5/06 - 896 bit · Ø 30 x 2.5 mm · Materiales de la carcasa: PA 6 negro	E80371

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector M12 / conector RJ45, 4/8 polos, 4 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · Cable cruzado de interconexión · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR / PC	E11898
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · Cable de interconexión · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR / PC	E12090



Sistema RFID UHF con EtherNet/IP integrado



- Interfaz EtherNet/IP para la transmisión de datos al controlador
- Unidad de lectura / escritura UHF con 4 conexiones para antenas e E/S digitales
- Antenas Ultra Low, Low, Mid y Wide Range para todo tipo de aplicaciones
- Interfaz Ethernet TCP/IP para la parametrización
- Grado de protección IP 65 / IP 67 apto para la industria



Aplicaciones

Debido a las antenas específicas en función de las aplicaciones, la nueva plataforma de sistema UHF de ifm se utiliza ampliamente en el sector de la automatización, y más concretamente, en las áreas de producción, logística y sistemas de transporte. Las mercancías como los embalajes, palés o incluso también productos individuales, pueden ser identificados sin contacto.

La interfaz EtherNet/IP estándar con conexión M12 admite una sencilla y rápida integración en sistemas de automatización industrial y de control de procesos. El suministro de corriente se efectúa directamente a través de una conexión M12. Los sensores conectados y los actuadores de activación reciben el suministro a través de otras dos tomas M12.

Gracias a su robusta carcasa con grado de protección IP 65 y al amplio rango de temperatura, los lectores están a la altura de todos los requisitos impuestos por los entornos industriales difíciles.

El concepto de antena UHF

Las antenas Ultra Low y Low Range se distinguen por ser aptas para aplicaciones a poca distancia. Para conseguir una elevada selectividad, se trabaja con modelos pequeños, ya que estos ofrecen alcances de lectura reducidos.

Las antenas Mid Range se utilizan en aplicaciones a media/larga distancia con alcances de lectura de hasta 2 m.

Las antenas Wide Range con un ángulo de apertura de 70° han sido desarrolladas para aplicaciones a gran distancia en las cuales se requieren alcances de lectura de hasta 10 m.



Dispone de antenas optimizadas para todos los alcances.

Lectores RFID UHF

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector M12		
	Lector RFID UHF · Conector M12 · Materiales de la carcasa: Tapa de protección: plástico / Carcasa: metal · Frecuencia de trabajo 865-868 (ETSI) MHz · Entradas: 2, digital · Salidas: 2, digital	DTE800
	Lector RFID UHF · Conector M12 · Materiales de la carcasa: Tapa de protección: plástico / Carcasa: metal · Frecuencia de trabajo 902...928 (FCC) MHz · Entradas: 2, digital · Salidas: 2, digital	DTE900
	Lector RFID UHF · Conector M12 · Materiales de la carcasa: Tapa de protección: plástico / Carcasa: metal · Frecuencia de trabajo 865-868 (ETSI) MHz · Entradas: 4; digital · Salidas: 4; digital	DTE810
	Lector RFID UHF · Conector M12 · Materiales de la carcasa: Tapa de protección: plástico / Carcasa: metal · Frecuencia de trabajo 902...928 (FCC) MHz · Entradas: 4; digital · Salidas: 4; digital	DTE910

Accesorios

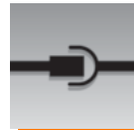
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Carcasa: plástico · Frecuencia de trabajo 865...928 MHz	ANT805
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Carcasa: plástico · Frecuencia de trabajo 865...870 MHz	ANT810
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Carcasa: plástico · Frecuencia de trabajo 902...928 (FCC) MHz	ANT910
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Carcasa: plástico · Frecuencia de trabajo 865...870 MHz	ANT820
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Carcasa: plástico · Frecuencia de trabajo 865...870 MHz	ANT830
	Antena RFID UHF · Materiales de la carcasa: Tapa: plástico / Carcasa: aluminio · Frecuencia de trabajo 902...928 (FCC) MHz	ANT930
	Tag · ID-TAG/D50x3.3/04 · Ø 50 x 3.3 mm · Materiales de la carcasa: PA 6	E80350
	Tag · ID-TAG/D55x13/04 · Ø 55 x 13 mm · Materiales de la carcasa: PA 6	E80351
	Tag · ID-TAG/R30X10/04 · Ø 30 x 10 mm · Materiales de la carcasa: PU negro	E80353
	Tag · ID-TAG/R40X10/04 · 40 x 32 x 8 mm · Materiales de la carcasa: nylon negro	E80354



Lector multicódigo para la identificación de códigos



- Lectura de códigos Data Matrix según ECC200 y otros códigos 1D/2D
- Carcasa de tamaño reducido para mayor flexibilidad de aplicación
- Parametrización fácil a través de menú
- Iluminación integrada
- Sistema configurable de verificación de códigos en el sensor



Lectores DataMatrix

Los códigos DataMatrix según ECC200 se están imponiendo cada vez más en el sector industrial. El código DataMatrix es un código bidimensional que contiene una mayor cantidad de información que en codificaciones similares con una estructura del mismo tamaño, como p.ej. los códigos de barras o los códigos apilados. En un código se pueden almacenar varios miles de caracteres. Entre otras ventajas, destacan la alta velocidad de lectura y la elevada seguridad de lectura, incluso cuando el código está dañado o sucio. Además del código DataMatrix, el sensor de ifm lee una gran cantidad de códigos 1D o 2D.

Lectura independiente de la orientación

Los algoritmos de alto rendimiento decodifican automáticamente códigos 1D o 2D independientemente de la orientación y del número de códigos.

Sistema de verificación en el sensor

Con el sistema selectivo y configurable de identificación y comparación de códigos en el sensor ya no es necesario llevar a cabo una programación compleja.



Lector multicódigo

Tipo	Dimensiones [mm]	Tamaño máx. del campo visual [mm]	Tipo de luz LED	Velocidad de movimiento con iluminación int. / ext. [m/s]	Interfaz de proceso	Nº de pedido
Lector multicódigo · conector M12, 8 polos · toma M12, 4 polos						
	60 x 42 x 53,5	64 x 48	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I100
	60 x 42 x 53,5	64 x 48	infrarrojo	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I101
	60 x 42 x 53,5	132 x 94	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I102
	60 x 42 x 53,5	132 x 94	infrarrojo	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I103
	60 x 42 x 59	400 x 300	Luz roja	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I104
	60 x 42 x 59	400 x 300	infrarrojo	3 / 5	Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, RS-232	O2I105

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D110
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 14 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D112
	Tapa protectora de cristal · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: vidrio flotado	E2I168

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos		
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11950
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11807
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11311
Prolongador conector M12 / conector RJ45, 4/8 polos, 4 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · Cable cruzado de interconexión · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR / PC	E11898



Detectores de vibraciones para sistemas electrónicos de diagnóstico VSE



- Supervisión permanente de vibraciones
- Tres tipos
- Rango de temperatura de -30 a 125 °C
- Autotest integrado
- Amplio rango de frecuencia hasta 10 kHz



Evitar los daños de la maquinaria

Los detectores de vibraciones están concebidos para supervisar máquinas y equipos, así como para su montaje fijo en una máquina. Para ello, el sensor mide la velocidad efectiva de vibración en una superficie de la pieza que no esté girando, y registra los datos de medición especialmente para la electrónica de diagnóstico octavis tipo VSE.

Detector de vibraciones VSA001

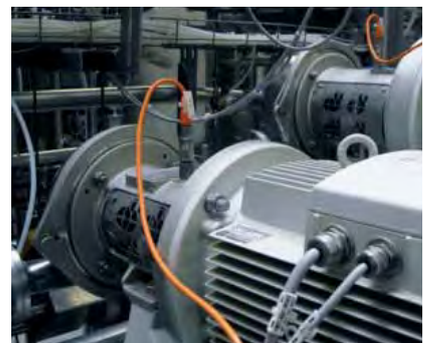
El sensor de aceleración VSA001 proporciona una transmisión sin fallos de las señales vibratorias de alta frecuencia para distancias de hasta 30 m. El diseño compacto y extremadamente robusto garantiza una gran estabilidad a largo plazo independientemente de la temperatura, incluso en las condiciones ambientales más adversas.

Detector de vibraciones VSA002

Tanto por su diseño mecánico especial como por el cable integrado, el sensor se puede enroscar de forma prácticamente enrasada en la superficie de la máquina. El detector de vibraciones del tipo VSA002 permite controlar vibraciones en lugares donde hasta ahora era imposible montar sensores debido a la falta de espacio.

Detector de vibraciones VSA004

Su forma plana de aprox. 12 mm, así como la salida lateral del cable apantallado, permiten el montaje incluso en lugares de difícil acceso.



Estabilidad duradera, independiente de la temperatura e inmune a las influencias perturbadoras gracias a los más modernos sensores de silicio.

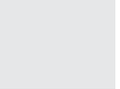
Detectores de vibraciones para electrónicas de diagnóstico externas tipo VSE

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Conexión por conector · Materiales de la carcasa: inox	VSA001
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Cable de conexión con conector · 0,8 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: inox	VSA002
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas tipo VSExxx · Conexión por cable · 3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: inox	VSA004
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas tipo VSExxx · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: inox	VSA005

Electrónicas de diagnóstico – Módulos para armarios eléctricos y diagnóstico de vibraciones, tipo VSE

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · Materiales de la carcasa: PA	VSE002
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · Materiales de la carcasa: PA	VSE100

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC003



Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones



- Reducción de costes del sistema para una disponibilidad óptima de máquinas
- Diagnóstico de máquinas de hasta cuatro puntos de medición con una frecuencia predefinida
- Interfaz Ethernet para la integración en el registro de datos operacionales
- Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real
- Posibilidad de correlación con dos unidades de funcionamiento (p.ej. velocidad de rotación y potencia)



Sistema electrónico de diagnóstico VSE002

Con la electrónica de diagnóstico es posible analizar y evaluar de forma continua y simultáneamente las señales de medición de hasta cuatro detectores de vibraciones con tecnología octavis. La prealarma y la alarma se indican eléctricamente a través de las salidas de conmutación. La tendencia se puede representar eléctricamente con ayuda de la salida analógica. En la electrónica de diagnóstico se pueden almacenar 2000 valores.

Sistema electrónico de diagnóstico VSE100

Además de las salidas analógicas y de alarma estándar, el VSE100 puede señalar hasta otros ocho estados E/S configurables de objetos de diagnóstico. Asimismo, si las E/S se utilizan como entradas, pueden activar diagnósticos eléctricamente (como p.ej. durante el funcionamiento de referencia de un husillo de una máquina-herramienta), reunir estados de conmutación de otros sensores y transmitirlos al registro de datos operacionales a través del estándar OPC. La memoria del histórico FIFO integrada puede almacenar 33.000 valores con registro de hora.

Por medio de la interfaz Ethernet también se puede integrar el diagnóstico descentralizado en sistemas de niveles superiores. Gracias a la compatibilidad de datos (OPC) es posible integrar cómodamente los valores de diagnóstico en cualquier sistema de visualización, además de poder ponerlos a disposición para diagnósticos a distancia con sistemas de teleasistencia.



Electrónicas de diagnóstico – Módulos para armarios eléctricos y diagnóstico de vibraciones, tipo VSE

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · Materiales de la carcasa: PA	VSE002
	Electrónica de diagnóstico para detectores de vibraciones · 4 entradas detector 0...10 mA o IEPE · Interfaz Ethernet TCP/IP · Supervisión de hasta 4 puntos de medición con frecuencia predefinida en máquinas · Memoria del histórico integrada con reloj en tiempo real · Función de contador · Conexiones tipo Combicon · Materiales de la carcasa: PA	VSE100

Detectores de vibraciones para electrónicas de diagnóstico externas tipo VSE

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Conexión por conector · Materiales de la carcasa: inox	VSA001
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas · Cable de conexión con conector · 0,8 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: inox	VSA002
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas tipo VSExxx · Conexión por cable · 3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: inox	VSA004
	Detector de vibraciones · para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas tipo VSExxx · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: inox	VSA005

Accesorios VSE

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Software de parametrización para VSExxx	VES003
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · Cable cruzado de interconexión · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	EC2080



Detectores y transmisores de vibraciones



- Supervisión permanente de vibraciones según ISO 10816
- Señal analógica de 4...20 mA para la indicación directa en el puesto de control
- Indicación mediante LED en el mismo equipo
- Los sensores VK añaden la función de conmutación y el transmisor en un solo equipo



Evitar los daños de la maquinaria

Los detectores de vibraciones del tipo VT y VK están concebidos para supervisar máquinas y equipos según ISO 10816, así como para su montaje fijo en una máquina. Para ello el sensor mide la velocidad efectiva de vibración (valor eficaz verdadero) en una superficie de la pieza que no esté girando. Asimismo, transmite al sistema de control el valor característico como señal de corriente (4...20 mA).

Equipo de control de vibraciones VK

Los detectores de vibraciones del tipo VK disponen además de una salida de conmutación. En caso de que se sobrepase uno de los valores límites configurados, el equipo activa una alarma a través de un contacto de conmutación.

El sencillo manejo a través de dos anillos de ajuste radiales permite la rápida configuración del punto de conmutación y del tiempo de respuesta. Para una mayor seguridad contra manipulaciones está disponible opcionalmente una tapa de protección.

Puesta en marcha

Los equipos se pueden poner en marcha fácilmente sin ayuda de un software adicional de parametrización.



Supervisión de la vibración general de piezas rotativas (ventiladores, centrifugadoras, etc.).

Detectores de vibraciones para la supervisión de vibraciones en máquinas e instalaciones según ISO 10816

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Equipo de control de vibraciones · Conexión mediante conector M12 · Equipo de control de vibraciones según DIN ISO 10816 · Rango de medición veff: 0...25 mm/s · Salidas de conmutación: normalmente cerrado y analógica 4...20 mA · Materiales de la carcasa: PBT / PC / FPM / inox	VKV021
	Detector de vibraciones · Conexión mediante conector M12 · Equipo de control de vibraciones según DIN ISO 10816 · Rango de medición veff: 0...50 mm/s · Salidas de conmutación: normalmente cerrado y analógica 4...20 mA · Materiales de la carcasa: PBT / PC / FPM / inox	VKV022
	Transmisor de vibración · Conexión mediante conector M12 · Transmisor de vibración según ISO 10816 · Rango de medición veff: 0...25 mm/s · Salida analógica 4...20 mA · Materiales de la carcasa: inox	VTV122

Accesorios VK

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Tapa de protección · Con posibilidad de precintado · para sensores de presión tipo PK · para sensores de temperatura tipo TK · para equipos de control de vibraciones VK · Materiales de la carcasa: PP transparente	E30094

Conectores

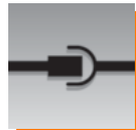
Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC003



Sensor combinado de temperatura y humedad en aceite



- Supervisión continua del estado de aceites
- Dos salidas analógicas (4...20 mA) para humedad relativa y temperatura
- Amplio rango de tensión de entrada 9...33 V c.c.
- Temperatura del fluido -20...100 °C
- Conexión de proceso G 3/4" para un montaje directo



Aplicación

Fundamentalmente, el agua no es un elemento deseado en líquidos hidráulicos y lubricantes. Las elevadas concentraciones de agua pueden tener serios efectos adversos para el funcionamiento o incluso causar daños.

Principio de medición

El sensor mide la humedad relativa en aceite con un elemento de medición capacitivo en un rango de 0...100%. Con 0% el aceite no contiene ninguna partícula de agua. En cambio, con 100%, el fluido está completamente saturado. Si hay más agua, ésta ya no se disolverá y estará presente como agua separada.

Además de la humedad relativa, el sensor también emite la temperatura del fluido como salida analógica.



LDH100: sólo aceite, ni gota de agua.

Sensor para detección de humedad en aceite

Tipo	Conexión de proceso	Resistencia a la presión [bar]	Grado de protección	Temperatura del fluido aceite [°C]	Temperatura ambiente [°C]	Nº de pedido
------	---------------------	--------------------------------	---------------------	------------------------------------	---------------------------	--------------

Conector M12 · Función de salida 4...20 mA analógica

	G 3/4	10	IP 67	-20...100	-20...85	LDH100
-----------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-------	-----------	----------	--------

Accesorios para el sensor combinado de temperatura y humedad en aceite LDH

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

	Bloque adaptador · D33 / G 3/4 · para el sensor para detección de humedad en aceite LDH100 · Materiales de la carcasa: aluminio	E43400
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
------	-------------	--------------

Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos

	Conector hembra · acodado · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: TPU	E80022
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------

	Conector hembra · recto · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: TPU	E80021
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------



Sistemas de conexión ecolink



- Sistema de conexión conforme a la norma para conectores M8/M12 (EN 61076)
- Estanqueidad óptima incluso realizando un montaje sin herramientas
- El tope fijo mecánico protege la junta tórica contra daños
- La protección antivibraciones con contorno de dientes de sierra evita el aflojamiento de la tuerca causado por choques y vibraciones
- LED de gran visibilidad incluso en casos de intensa exposición a la luz



Sistemas de conexión ecolink para aplicaciones exigentes

La mayoría de las aplicaciones requieren soluciones específicas. Solamente con materiales de gran calidad, procesos de producción seguros y un montaje correcto se puede alcanzar un éxito duradero.

La innovadora junta perfilada aporta una estanqueidad tanto radial como axial, asegurando de este modo un elevado grado de protección. El montaje y desmontaje se lleva a cabo sin herramientas.

La protección antivibraciones de funcionamiento asimétrico mantiene la tuerca fija en su posición, garantizando así una estanqueidad óptima y permanente.

Los materiales de gran calidad y adaptados especialmente a la aplicación, además de un control intensivo durante y después de la producción, garantizan el máximo nivel de calidad.

Los conectores hembra de la gama EVW están concebidos para su empleo en aplicaciones de soldadura. Disponen de un cable PUR repelente a las proyecciones de soldadura, de una tuerca con recubrimiento especial también repelente a las proyecciones de soldadura, son aptas para cadenas portacables y movimientos de torsión.

Los conectores hembra de la gama EVT han sido diseñados para zonas húmedas y se pueden emplear con una temperatura ambiente de hasta 100 °C.



La conexión segura incluso en aplicaciones difíciles.

Conectores hembra para aplicaciones industriales

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC002
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC003
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC005
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC006
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW002
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW003
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW005
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW006
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT001
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT002
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT004
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC naranja / junta de estanqueidad: EPDM	EVT005



Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 4 hilos, LED, PNP		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC007
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC008
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC009
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVW007
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVW008
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVW009
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC negro transparente / junta de estanqueidad: EPDM	EVT007
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: PVC negro transparente / junta de estanqueidad: EPDM	EVT008
Conector hembra M12, 5 polos, 5 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC070
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC071
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC072
Conector hembra M12, 5/4 polos, 5 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW010
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW011
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW012
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW013

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M12, 5/4 polos, 5 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVCW014
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVCW015
Conector hembra M8, 3 polos, 3 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC141
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC142
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC143
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC144
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC145
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC146
Conector hembra M8, 3 polos, 3 hilos, LED, PNP		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC147
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC148
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC149
Conector hembra M8, 4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC150
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC151
	Conector hembra · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC152
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC153



Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra M8, 4 polos, 4 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC154
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · conector M8 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC155
Conector hembra M12, 8/7 polos, 8 hilos		
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11231
	Conector hembra · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11232
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11950
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR	E11807
Conector hembra M23, 12 polos, 12 hilos		
	Conector hembra · acodado · libre de halógenos · conector M23 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR negro	E11739
	Conector hembra · recto · libre de halógenos · conector M23 · 5 m · Materiales de la carcasa: PUR negro	E11736
Prolongadores		
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 3/5 polos, 3 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC043
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC044
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 3/5 polos, 3 hilos, LED, PNP		
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC050
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC051

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 3/5 polos, 3 hilos, LED, PNP		
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC052
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC053
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC054
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 4/5 polos, 4 hilos		
	Prolongador · acodado / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC025
	Prolongador · acodado / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC026
	Prolongador · acodado / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC027
	Prolongador · acodado / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC028
	Prolongador · acodado / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC029
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC030
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC031
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC032
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC033
Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC034	
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC010
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC011
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC012



Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 4/5 polos, 4 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC013
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC014
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC108
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC015
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC016
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC017
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC018
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC019
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC109
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW024
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW025
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW026
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW028
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVW029
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 4/5 polos, 4 hilos, LED, PNP		
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC035
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC020

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector macho M12 / conector hembra M12, 4/5 polos, 4 hilos, LED, PNP		
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC021
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC022
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC023
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC024
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 10 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC135
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC036
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC037
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC038
	Prolongador · acodado / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVC039
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 1 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVBW038
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 2 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVBW039
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 3 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVBW040
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 5 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVBW041
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Para aplicaciones de soldadura · 10 m · Materiales de la carcasa: carcasa del conector macho: TPU naranja / carcasa del conector hembra: TPU negro transparente / junta de estanqueidad: FKM	EVBW042
Prolongador conector M8 / conector M8, 3 polos, 3 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC265
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC266



Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector M8 / conector M8, 3 polos, 3 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC267
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC268
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC269
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC275
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC276
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC277
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC278
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC279
Prolongador conector M12 / conector M8, 3 polos, 3 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC215
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC216
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC217
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC218
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC219
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC230
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC231
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC232

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Prolongador conector M12 / conector M8, 3 polos, 3 hilos		
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC233
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC234
Prolongador M8-conector / M12-conector, 3/5 polos, 3 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC255
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC256
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC257
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC258
	Prolongador · recto / recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC259
Prolongador M8-conector / M12-conector, 3/5/4 polos, 3 hilos		
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,3 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC245
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 0,6 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC246
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 1 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC247
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC248
	Prolongador · recto / acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja / junta de estanqueidad: FKM	EVC249
Prolongador M12 conector / M12 conector, 4 polos, 4 hilos		
	Prolongador · recto / recto · Ethernet · contactos dorados · 5 m · Materiales de la carcasa: TPU	E21139
Adaptador , 4/8 polos		
	Adaptador · acodado · Conexión por conector	E21140



Conectores macho para aplicaciones industriales

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector macho M12, 4 polos, 4 hilos		
	Conector macho · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 2 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja	EVC076
	Conector macho · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 5 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja	EVC077
	Conector macho · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · contactos dorados · Conector M12 · 10 m · Materiales de la carcasa: Carcasa: TPU naranja	EVC078

Conectores

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector hembra adaptable M12, 4 polos		
	Conector hembra adaptable · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11508
	Conector hembra adaptable · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11509
Conector hembra adaptable M12, 4 polos, LED, PNP		
	Conector hembra adaptable · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11510
Conector macho a cablear M12, 4 polos		
	Conector macho a cablear · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11504
	Conector macho a cablear · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11505
Conector hembra adaptable M12, 5 polos		
	Conector hembra adaptable · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11511
	Conector hembra adaptable · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11512
Conector macho a cablear M12, 5 polos		
	Conector macho a cablear · recto · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11506

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Conector macho a cablear M12, 5 polos		
	Conector macho a cablear · acodado · Libre de siliconas · libre de halógenos · a cablear · contactos dorados · Conector M12 · Materiales de la carcasa: PA	E11507
Conector hembra adaptable M23, 12 polos		
	Conector hembra adaptable · acodado · a cablear · conector M23 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E10447
	Conector hembra adaptable · recto · a cablear · conector M23 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E10448



Repartidores centrales M12 con tecnología ecolink



- El tope fijo mecánico protege la junta tórica contra daños
- Estanqueidad óptima incluso realizando un montaje sin herramientas
- Sistema de conexión conforme a la norma para conectores M12 (EN 61076)
- Materiales de gran calidad para una elevada disponibilidad de equipos



Repartidores con tecnología ecolink para aplicaciones exigentes.

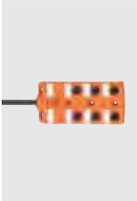
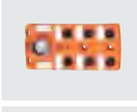
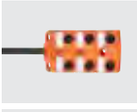
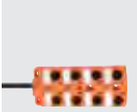
La mayoría de las aplicaciones requieren soluciones específicas.

Solamente con materiales de gran calidad, procesos de producción seguros y un montaje correcto se puede alcanzar un éxito duradero. Los fallos de montaje son evitados gracias al uso de la nueva tecnología ecolink. El tope fijo mecánico integrado protege la junta tórica contra daños. De este modo es posible realizar un montaje rápido y seguro sin utilizar costosas herramientas de apriete.



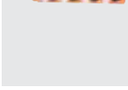
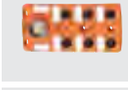
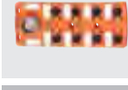
Repartidores con tecnología ecolink, la conexión segura.

Repartidores para aplicaciones industriales

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Repartidor central M12 para 1 señal		
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC013
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC025
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC017
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC029
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC021
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC033
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC001
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC005
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC009
Repartidor central M12 para 1 señal, LED		
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC015
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC027
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC019
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC031
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC023
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC035



Tipo	Descripción	Nº de pedido
Repartidor central M12 para 1 señal, LED		
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC002
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC006
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC010
Repartidor central M12 para 2 señales		
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC014
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC026
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC018
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC030
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC022
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC034
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC003
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC007
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC011
Repartidor central M12 para 2 señales, LED		
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC016
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC028
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC020

Tipo	Descripción	Nº de pedido
Repartidor central M12 para 2 señales, LED		
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC032
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 5 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC024
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Conexión por cable · 10 m · Materiales de la carcasa: PA	EBC036
	Caja repartidora · 4 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC004
	Caja repartidora · 6 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC008
	Caja repartidora · 8 vías · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PA	EBC012
Repartidor en T		
	Repartidor en T · M12 x 1 · Materiales de la carcasa: PUR	E11562
	Repartidor en T · M12 x 1 · Orientación: · conectores A / B horizontales (para un sensor posicionado verticalmente) · Materiales de la carcasa: PUR	E11566
	Repartidor en T · M12 x 1 · Materiales de la carcasa: PUR	E11627
Repartidor en T , 4/3 polos		
	Repartidor en T · Conector M12 - 2 tomas M8 · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PUR	E10802
Repartidor en T , 5 polos		
	Repartidor en T · Conector M12 - 2 tomas M12 · libre de halógenos · Libre de siliconas · contactos dorados · Materiales de la carcasa: PUR	E10803



Accesorios para montaje, sistemas modulares de fijación



- Accesorios para montaje y fijación
- Sistemas modulares de fijación
- Accesorios para sensores fotoeléctricos
- Accesorios para detectores para cilindros
- Accesorios para sensores de visión

Accesorios de montaje

El montaje correcto del sensor es decisivo para el funcionamiento de las máquinas. ifm ofrece una completa gama de accesorios de fijación que permiten un montaje sencillo y seguro.

Además de componentes individuales como escuadras de fijación, tuercas y abrazaderas, también dispone de sets de montaje adaptados y sistemas modulares de fijación para una solución de montaje económica, rápida y flexible.

Accesorios para sensores fotoeléctricos

En particular, en los sensores ópticos, la calidad de la fijación y de los accesorios utilizados es de gran importancia para la eficacia de todo el equipo.

Aquí encontrará los accesorios adecuados: reflectores, escuadras de fijación, sets de montaje, deflectores y lentes.

Accesorios para detectores para cilindros

ifm ofrece accesorios específicos para la adaptación de los detectores para cilindros a los diferentes tipos de cilindros neumáticos.

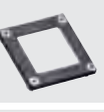


Accesorios para detectores inductivos y sensores fotoeléctricos

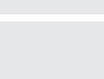
Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Topo · para tipos M8 x 1 · con alcance Sn = 1 mm b, 2 mm b y 3 mm b · Materiales de la carcasa: Topo: mecanizado de acero / Topo móvil: acero C45K templado / tuerca: latón niquelado	E10154
	Brida de fijación · M16 x 1 - Ø 12 mm · 45 mm · con tope fijo · para tipo M12 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E10741
	Brida de fijación · M24 x 1,5 - Ø 18 mm · 58 mm · con tope fijo · para tipo M18 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E10742
	Brida de fijación · M16 x 1 - Ø 12 mm · 34 mm · con tope fijo · para tipo M12 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E10806
	Brida de fijación · M24 x 1,5 - Ø 18 mm · 36 mm · con tope fijo · para tipo M18 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E10807
	Brida de fijación · M36 x 1,5 - Ø 30 mm · 36 mm · con tope fijo · para tipo M30 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E10808
	Brida de fijación · M12 x 1 - Ø 8 mm · 32 mm · con tope fijo · para tipo M8 · Materiales de la carcasa: latón especial	E10848
	Brida de fijación · Ø 12 mm · con tope fijo · para tipo M12 · Materiales de la carcasa: PC	E11047
	Brida de fijación · Ø 18 mm · con tope fijo · para tipo M18 · Materiales de la carcasa: PC	E11048
	Brida de fijación · Ø 30 mm · con tope fijo · para tipo M30 · Materiales de la carcasa: PC	E11049
	Brida de fijación · M16 x 1 - Ø 12 mm · con tope fijo · para tipo M12 · Materiales de la carcasa: latón niquelado	E11114
	Brida de fijación · M22 x 1 - Ø 18 mm · con tope fijo · para tipo M18 · Materiales de la carcasa: latón revestido de bronce blanco	E11115
	Brida de fijación · Ø 8 mm · con tope fijo · para tipo M8 · Materiales de la carcasa: PC	E11521
	Reflector «nido de abeja» · Ø 20 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20003
	Reflector «nido de abeja» · Ø 42 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20004
	Reflector «nido de abeja» · Ø 80 mm · redondo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20005



Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Reflector «nido de abeja» · 45 x 28 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20452
	Reflector «nido de abeja» · 96 x 96 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20454
	Reflector «nido de abeja» · 48 x 48 mm · cuadrangular · para sistemas réflex láser y detección de vidrio y film · Materiales de la carcasa: plástico	E20722
	Reflector «nido de abeja» · 80 x 80 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20739
	Reflector «nido de abeja» · 48 x 48 mm · cuadrangular · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20744
	Reflector «nido de abeja» · Ø 25 mm · redondo · fijación por tornillo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20953
	Reflector «nido de abeja» · Ø 35 mm · redondo · fijación por tornillo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20954
	Reflector «nido de abeja» · Ø 50 mm · redondo · fijación por tornillo · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico	E20956
	Set de montaje · OJ · Para lentes laterales · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M8 · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E20968
	angular con rótula · para tipo OJ · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión	E20974
	Escuadra de fijación · para tipo OJ · Materiales de la carcasa: inox	E20984
	Reflector «nido de abeja» · Ø 10 mm · redondo · fijación por tornillo · M3 · para sistemas réflex láser · Materiales de la carcasa: tornillo: inox / Anillo elástico: inox / Tuerca: inox / superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20990
	Reflector «nido de abeja» · Ø 15 mm · redondo · fijación por tornillo · M3 · para sistemas réflex láser · Materiales de la carcasa: tornillo: inox / Anillo elástico: inox / Tuerca: inox / superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20992
	Reflector «nido de abeja» · Ø 19 mm · redondo · fijación por tornillo · M3 · para sistemas réflex láser · Materiales de la carcasa: tornillo: inox / Anillo elástico: inox / Tuerca: inox / superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20993
	Reflector «nido de abeja» · 30 x 20 mm · cuadrangular · para sistemas réflex láser · Materiales de la carcasa: superficie frontal: PMMA / soporte: ABS	E20994
	Reflector adhesivo · TS-02 · 50 x 1000 mm · para sistemas réflex con luz roja o por infrarrojos · Materiales de la carcasa: plástico / acrílico	E21015
	Pieza de conexión · Ø 20 mm · para la conexión de dos cilindros de fijación de Ø 20 mm · Materiales de la carcasa: inox	E21076

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21083
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · Tapa de protección · Superficie M10 · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E21084
	Escuadra de fijación · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox	E21085
	Escuadra de fijación · para tipo O5 · Materiales de la carcasa: inox	E21087
	Tapa de protección transparente · O1D · Materiales de la carcasa: marco frontal: ZnAl4Cu1 acabado en negro / visor frontal: vidrio transparente e incoloro / junta de estanqueidad: FPM 75+/-5 Shore A negro / tornillos: inox	E21171
	Set de montaje · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · para tipo O1D · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox / tornillos: inox / Tuerca: inox	E2D101

Accesorios para sensores de visión

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Difusor de plástico · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: PMMA	E21165
	Tapa protectora de plástico para la industria alimentaria · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: PMMA	E21166
	Tapa protectora de cristal · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: vidrio flotado	E21168
	Tapa de protección láser de plástico · O2D / O2I · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: PMMA / Filtro: Policarbonato	E21169
	Filtro para la luz del día · O2D · Materiales de la carcasa: Carcasa: Zinc conformado a presión negro / Lentes: PMMA / Anillo metálico: aluminio negro anodizado / junta de estanqueidad: FPM 75+/-5 Shore A negro	E21172
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D110
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 14 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D112
	Set de montaje · O2D, O2M, O2I, O2V · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 14 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: inox	E2D112
	Montaje con soporte de escuadra · para panel táctil · para montaje en pared · Estándar VESA 100 x 100 mm · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: metal	E2D401



Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Set de montaje · para panel táctil · para montaje en armario eléctrico · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: metal / tapón: plástico	E2D402

Accesorios para las cortinas / barreras fotoeléctricas de seguridad

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Espejo de reenvío · Longitud: 250 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 160 mm · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1001
	Espejo de reenvío · Longitud: 400 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 310 mm · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1002
	Espejo de reenvío · Longitud: 540 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 460 mm · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1003
	Espejo de reenvío · Longitud: 715 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 610 mm · para barreras fotoeléctricas de seguridad · 2 haces · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1004
	Espejo de reenvío · Longitud: 885 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 760 mm · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1005
	Espejo de reenvío · Longitud: 1060 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 910 mm · para barreras fotoeléctricas de seguridad · 3 haces · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1006
	Espejo de reenvío · Longitud: 1230 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 1060 mm · para barreras fotoeléctricas de seguridad · 4 haces · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1007
	Espejo de reenvío · Longitud: 1400 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 1210 mm · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1008
	Espejo de reenvío · Longitud: 1450 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 1360 mm · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1009
	Espejo de reenvío · Longitud: 1600 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · Altura de la zona protegida · 1510 mm · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio revestido con polvo epoxídico / plástico / Accesorios: acero galvanizado	EY1010
	Amortiguador de vibraciones · para tipo OY · Materiales de la carcasa: goma / metal galvanizado	EY3001
	Amortiguador de vibraciones · para tipo OY · Materiales de la carcasa: goma / metal galvanizado	EY3002
	Escuadra ajustable · axial $\pm 7^\circ$ · para tipo OY · Materiales de la carcasa: metal galvanizado	EY3004
	Escuadra ajustable · axial $\pm 7^\circ$ · para tipo OY · Materiales de la carcasa: metal galvanizado	EY3005
	Accesorio de prueba · $\varnothing 14$ mm · Longitud de la varilla: 150 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio	EY3006

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Accesorio de prueba · Ø 20 mm · Longitud de la varilla: 150 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio	EY3007
	Accesorio de prueba · Ø 30 mm · Longitud de la varilla: 150 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio	EY3008
	Accesorio de prueba · Ø 40 mm · Longitud de la varilla: 150 mm · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · para tipo OY · Materiales de la carcasa: aluminio	EY3009
	Accesorio de ajuste láser · para cortinas fotoeléctricas de seguridad · para tipo OY · Materiales de la carcasa: plástico	EY3099

Accesorios para sensores de proceso

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G ¼ - G ½ · Materiales de la carcasa: inox / junta de estanqueidad: FPM	E30000
	Soporte de fijación · G ¼ · Distancia entre los agujeros · 31,1 mm · Materiales de la carcasa: junta de estanqueidad: NBR, acrylonitriloe-butadieno-goma / collarín: aluminio / Tuerca: latón	E30003
	Adaptador · G ¼ - G ¼ · Materiales de la carcasa: inox / FPM	E30007
	Racor a soldar · G 1 - Ø 50 mm · Materiales de la carcasa: inox	E30013
	Tornillo de amortiguación · para sensores de presión tipo PA, PB, PN, PY, PZ	E30044
	Adaptador · G ¼ - G ½ · Materiales de la carcasa: inox / junta de estanqueidad: FPM	E30050
	Adaptador · ¼" NPT - G ¼ · Materiales de la carcasa: inox	E30058
	Adaptador · G 1 - G ½ · Materiales de la carcasa: inox / junta de estanqueidad: FPM	E30116
	Brida de fijación · Ø 16 mm · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: PP	E43000
	Brida plana · 73-90 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Según DIN 24557 · Materiales de la carcasa: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: NBR	E43001
	Racor a soldar · Ø 50 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43002



Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador de montaje · G 3/4 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43003
	Adaptador de montaje · G 1 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM / junta de estanqueidad: Tesnit	E43004
	Brida plana · 100-125 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43005
	Brida plana · 65-80 D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: aluminio anodizado / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43006
	Adaptador de montaje · 3/4" NPT D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43012
	Adaptador de montaje · 1" NPT D16 · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: collarín: Acero inoxidable / tuerca: Acero inoxidable / Casquillo distanciador: latón / Anillo de apriete: FPM	E43013
	Set de montaje · Ø 16 mm · para sensores capacitivos de nivel LK, LI, LT, LL · Materiales de la carcasa: PP / piezas metálicas: acero galvanizado	E43016
	Brida plana · 73-90 / G 3/4 · para sensores de nivel LR · Según DIN 24557 · Materiales de la carcasa: collarín: inox / junta de estanqueidad: NBR	E43201
	Brida plana · 65-80 / G 3/4 · para sensores de nivel LR · Materiales de la carcasa: collarín: inox	E43202
	Tapa de protección · para LK / LL / LR / LT sensores · Materiales de la carcasa: PP	E43910

Accesorios para sensores de caudal

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G 1 1/4 - R 1 · para detector de circulación de fluidos tipo SU9 · Materiales de la carcasa: inox	E40205
	Adaptador · G 1 - 3/4" NPT · para detector de circulación de fluidos tipo SM8 / SU8 · Materiales de la carcasa: inox	E40193
	Adaptador · G 1 - R 1/2 · para detector de circulación de fluidos tipo SM8 / SU8 · Materiales de la carcasa: inox	E40179
	Adaptador · G 1 - R 3/4 · para detector de circulación de fluidos tipo SM8 / SU8 · Materiales de la carcasa: inox	E40180
	Adaptador · G 3/4 - 1/2" NPT · para detector de circulación de fluidos tipo SM7 / SU7 · Materiales de la carcasa: inox	E40191

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Adaptador · G ¾ - R ½ · para detector de circulación de fluidos tipo SM7 / SU7 · Materiales de la carcasa: inox	E40178
	Adaptador · M18 x 1,5 - G ½ · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 21 mm · Materiales de la carcasa: latón	E40097
	Adaptador · M18 x 1,5 - G ¼ · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 13,5 mm · Materiales de la carcasa: latón	E40098
	Adaptador · M18 x 1,5 - G ½ · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 21 mm · Materiales de la carcasa: inox	E40096
	Adaptador · M18 x 1,5 - G ¼ · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 13,5 mm · Materiales de la carcasa: inox	E40099
	Adaptador · M18 x 1,5 - M12 x 1 · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 13,5 mm · Materiales de la carcasa: inox	E40101
	Adaptador · M18 x 1,5 - L18 · para montaje en T · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 28,5 mm · Materiales de la carcasa: tuerca: inox / adaptador: inox / junta tórica: FKM 16 x 1,5 gr 70° Shore A	E40104
	Brida de fijación · Ø 23 mm · para detectores de circulación de aire SLG · Materiales de la carcasa: PBT	E40048
	Tapa de protección · para sensores de caudal tipo SI5xxx, SI6xxx, SR59xx · Materiales de la carcasa: PP incoloro	E40203
	Adaptador · G ½ - R ½ · Para detector de circulación de fluidos tipo SM6 · junta plana · Materiales de la carcasa: inox	E40199
	Adaptador · G ¾ - G ¾ · para detector de circulación de fluidos tipo SM7 / SU7 · Materiales de la carcasa: inox	E40216
	Anillo progresivo pieza en T DIN 2353 · QL 18-18-18 · para sensores y adaptadores con conexión de proceso M26 x 1,5 · Recomendación: para tubos de acero de precisión 18 x 1.5 según DIN 2391/ISO 3304 · Materiales de la carcasa: inox	E40078
	Anillo progresivo pieza en T DIN 2353 · QL 22-18-22 · para sensores y adaptadores con conexión de proceso M26 x 1,5 · Recomendación: para tubos de acero de precisión 22 x 1.5 según DIN 2391/ISO 3304 · Materiales de la carcasa: inox	E40079
	Anillo progresivo pieza en T DIN 2353 · QL 28-18-28 · para sensores y adaptadores con conexión de proceso M26 x 1,5 · Recomendación: para tubos de acero de precisión 28 x 1.5 según DIN 2391/ISO 3304 · Materiales de la carcasa: inox	E40080
	Racor a soldar · M18 x 1,5 - Ø 24 mm · Profundidad de inmersión de la sonda de SID, SFD, TN: · 15 mm · Materiales de la carcasa: inox	E40124
	Adaptador de flujo (para pequeñas cantidades de caudal) · M12 x 1 - G 1/8 · para sensores de caudal y detectores de circulación de fluidos con adaptador · Materiales de la carcasa: inox	E40129



Accesorios para sensores de temperatura

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Anillo progresivo de fijación para sondas de temperatura · Ø 10 mm · G ½ · Materiales de la carcasa: inox	E30016
	Set de montaje · para adaptación directa de sensores de temperatura TT a amplificadores tipo TR · Materiales de la carcasa: inox	E30017
	Racor para varilla a presión · Ø 6/8/10 mm · G ½ · para sensores de temperatura · Materiales de la carcasa: inox / FPM	E30018
	Anillo progresivo de fijación para sondas de temperatura · Ø 6 mm · G ½ · Materiales de la carcasa: inox	E30047
	Adaptador · M18 x 1,5 · G ½ · Materiales de la carcasa: inox / junta tórica: FPM Premontado	E30073
	Tubo de protección para sensores de temperatura · Ø 10 mm · G ½ · Longitud de la varilla: 82 mm · Materiales de la carcasa: inox	E35010
	Tubo de protección para sensores de temperatura · Ø 10 mm · G ½ · Longitud de la varilla: 182 mm · Materiales de la carcasa: inox	E35020
	Tubo de protección para sensores de temperatura · Ø 10 mm · G ½ · Longitud de la varilla: 282 mm · Materiales de la carcasa: inox	E35030
	Tubo de protección para sensores de temperatura · Ø 10 mm · G ½ · Longitud de la varilla: 482 mm · Materiales de la carcasa: inox	E35050

Accesorios

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Brida de fijación · Ø 12 mm · Materiales de la carcasa: PBT	E10015
	Brida de fijación · Ø 20 mm · Ø 18 mm · con racor reductor · para tipo M18 · Materiales de la carcasa: PBT	E10076
	Brida de fijación · Ø 34 mm · Ø 30 mm · con racor reductor · para tipo M30 · Materiales de la carcasa: PBT	E10077
	Brida de fijación · Ø 8 mm · Materiales de la carcasa: aluminio negro anodizado	E10221
	Escuadra de fijación · para tipo M8 · Materiales de la carcasa: inox	E10734

Tipo	Descripción	Nº de pedido
	Escuadra de fijación · para tipo M12 · Materiales de la carcasa: inox	E10735
	Escuadra de fijación · para tipo M18 · Materiales de la carcasa: inox	E10736
	Escuadra de fijación · para tipo M30 · Materiales de la carcasa: inox	E10737
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20718
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M10 · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20719
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · varilla Ø 12 mm · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Elemento de fijación: acero	E20720
	Set de montaje · Ø 12,2 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M8 · para tipo OF, IF · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E20856
	Set de montaje · Ø 12,2 mm · Montaje con cilindro de fijación · Superficie M8 · para tipo OF, IF · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión	E20860
	Set de montaje · Ø 18,5 mm · Montaje con cilindro de fijación · Perfil de aluminio · para tipo OG, IG, KG · Materiales de la carcasa: Elemento de fijación: inox / cilindro de fijación: Zinc conformado a presión / Cubo: Zinc conformado a presión	E20867
	Varilla de montaje · Ø 12 / M10 · Longitud: 130 mm · recto · Materiales de la carcasa: inox	E20938
	Varilla de montaje · Ø 14 / M12 · Longitud: 130 mm · recto · Materiales de la carcasa: inox	E20939
	Varilla de montaje · Ø 12 / M10 · Longitud: 200 mm · acodado · Materiales de la carcasa: inox	E20940
	Cubo · M8 · Perfil de aluminio · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión	E20950
	Cubo · M10 · Perfil de aluminio · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión	E20951
	Cubo · M12 · Perfil de aluminio · Materiales de la carcasa: Zinc conformado a presión	E20952
	Cilindro de fijación · Ø 14 mm · varilla Ø 14 mm · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: inox	E21109
	Cilindro de fijación · Ø 12 mm · varilla Ø 12 mm · Materiales de la carcasa: cilindro de fijación: inox	E21110



Fuentes de alimentación conmutadas de 24 V



- Diseño regulado y extremadamente compacto
- Elevada eficacia energética, escaso calentamiento del armario eléctrico
- Altas reservas de potencia
- Desconexión segura de interruptores automáticos en caso de cortocircuito
- Corriente de arranque reducida



Las fuentes de alimentación de sincronización primaria

Las fuentes de alimentación conmutadas son una solución económica para el suministro de sensores, actuadores y componentes electrónicos sensibles. Se caracterizan por su diseño compacto y estrecho y su escaso peso. Esto último garantiza un fiable montaje en el carril DIN. Cuando existen diversas cargas y tensiones de entrada variables, una tensión estable de salida garantiza la seguridad operativa y la disponibilidad de equipos.

Dos LED y una salida DCok indican y señalizan los estados operativos.

La entrada de amplio rango y la homologación cULus garantizan el uso de los equipos en todo el mundo.



ifm ofrece una amplia gama de productos.

Fuentes de alimentación conmutadas

Tipo	Corriente [A]	Tensión de salida [V]	Tensión nominal [V]	Tiempo de supresión de fallos de red [ms]	Rendimiento típico [%]	Nº de pedido
	1,25	24...28	115 / 230 AC	–	84	DN1030
	2,5	24...28	115 / 230 AC	–	88	DN1031
	3,3	24...28 DC	115 / 230 AC	–	88	DN4011
	5	24...28 DC	115 / 230 AC	–	89,4	DN4012
	10	24...28 DC	115 / 230 AC	–	91	DN4013
	20	24...28 DC	115 / 230 AC	–	92,7	DN4014
	5	24...28 DC	2 x 400 AC	–	90,4	DN4032
	10	24...28 DC	3 x 400 AC	–	92,8	DN4033
	20	24...28 DC	3 x 400 AC	–	95	DN4034

Alemania

ifm electronic gmbh
Friedrichstr. 1
45128 Essen
Tel. +49 201 24 22 0
Fax +49 201 24 22 12 00
info@ifm.com
www.ifm.com/de

Arabia Saudi

**Noor Al-Shomoe
for Electric & Maintenance**
King Khalid Street, Cross 5
P.O. Box 2571
Al-Khobar 31952
Kingdom of Saudi Arabia
Tel. +9 663 864 49 58
Fax +9 663 894 63 41
h.o.info@nooralshomoe.com

Argelia

**Sarl AMS Algérie - Automatismes
Motorisation & Services**
Lotissement C, lot n°190 B
Draria - 16000 ALGER
Tél: +213 (0)5 59 43 45 22
+213 (0) 23 26 41 45
Fax: +213 (0)23 26 42 58
contact@amsalgérie.com
www.amsalgérie.com/

Argentina

ifm electronic s.r.l.
Lola Mora 421
10° piso, oficina 3
1107 - Puerto Madero
Ciudad Aut. Buenos Aires, Argentina
Teléfono/Fax: +54 (011) 5353-3436
Interior del país: 0810-345-3436
info.ar@ifm.com
www.ifm.com/ar

Australia

ifm efector pty ltd.
PO Box 479
Suite 3, 745 Springvale Road
Mulgrave VIC 3170
Tel. 1300 365 088
Fax 1300 365 070
sales.au@ifm.com
www.ifmefector.com.au

Austria

ifm electronic gmbh
Wienerbergstraße 41
Gebäude E
1120 Viena
Tel. +43 / 1 / 617 45 00
Fax +43 / 1 / 617 45 00 10
info.at@ifm.com
www.ifm.com/at

Bangladesh

Sensotec Automation
Red Crescent Chamber
87, Motijheel Commercial Area
Dhaka 1000
Bangladesh
Tel. +880 171 546 890
sensotec@agni.com

Bélgica y Luxemburgo

ifm electronic n.v./s.a.
Zuiderlaan 91 - B6
B - 1731 Zellik
Tel. +32 2 481 0220
Fax +32 2 463 1795
info.be@ifm.com
www.ifm.com/be

Bielorrusia

ifm electronic spol.s.r.o.
U Křížku 571
252 43 Průhonice
Česká republika
Tel. +420 / 2 / 67 990 222
Fax +420 / 2 / 67 750 180
svetlana.stolnaja@ifm.com
www.ifm.com/cz

Bolivia

**BAVARIA S.R.L.
Álvaro Baptista Vargas**
Zona Morocollo, Urb. Santos Pariamo
C. Mario Diaz de medina (26-A), Nr. 32
La Paz - Bolivia
Tel.: 00-591-2-277 13 78
Mobile: 00-591-720-47 442
alvarobaptista@bavaria.bo
www.bavaria.bo

Brasil

ifm electronic Ltda.
Rua Eleonora Cintra, 140
Jardim Analia Franco
03337-000 São Paulo/SP
Tel. +55-11-2672-1730
Fax +55-11-2673-3501
info.br@ifm.com
www.ifm.com/br

Bulgaria

ifm electronic eood
1202 Sofia
ul. Klokochna No 2A
Business Centre IVEL
fl.4, office 17
Tel. +359 2 807 59 69
Fax +359 2 807 59 60
info.bg@ifm.com

Canadá

ifm efector Canada Inc.
2233 Argentinia Road, Suite 104
Mississauga, ON L5N 2X7
Tel.: 905-412-6250
Fax: 905-363-0563
info.ca@ifm.com
www.ifm.com/ca

Chile

**Electronica Industrial Schädler
y Cia. Ltda.**
Av. Antonio Varas 1871
Providencia
6641545 Santiago de Chile
Tel. +56 / 2 / 274 74 30
Fax +56 / 2 / 204 93 38
info@schadler.com
www.schadler.com

China

ifm electronic (Shanghai) Co., Ltd
Building 15,
No. 1000, Zhangheng Road,
Pu Dong District.
201203 Shanghai, P.R.China
Tel.: +86 21 3813 4800
Fax: +86 21 5027 8669
400 National Service Hotline:
400 880 6651
Involving: Contact quotation, Product
delivery, Technical support, etc
info.cn@ifm.com
www.ifm.com/cn
ifm electronic (HK) Ltd
Unit 2106, 21/F,
Tower 2, Metroplaza
No. 223 Hing Fong Road,
Kwai Chung,
N.T., Hong Kong.
info.hk@ifm.com
www.ifm.com/hk
ifm electronic (Taiwan) Limited
2C, Bao-Cheng Enterprise Tower,
No. 6 Mincyuan Second Road, Cianjhen
District, Kaohsiung City,
Postal Code 806, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886-7-335-7778
Fax: +886-7-335-6878
info.tw@ifm.com
www.ifm.com/tw

Colombia

SENSOMATIC Y CIA LTDA.
CALLE 1 C 25a - 50
BOGOTA D.C. COLOMBIA
Tel. +57 313 430 2264
Tel. +57 1 407 96 96
info@sensomatic-ltda.com
www.sensomatic-ltda.com

Costa Rica

Gen Bus S.A
Santa Rosa, Sto. Domingo, Heredia.
Bodegas Del Sol, Bodega No. 22
COSTA RICA
Tel. + (506) 25 60 39 58
Tel. + (506) 22 62 39 27
Fax + (506) 22 62 16 74

Croacia

ifm electronic gmbh
Wienerbergstr. 41
Gebäude E
A-1120 Wien
Tel. +43 / 1 / 617 45 00
Fax +43 / 1 / 617 45 00 10
info.hr@ifm.com
www.ifm.com/hr

Dinamarca

ifm electronic a/s
Ringager 4A, 1.sal tv.
2605 Brøndby
Tel. +45 70 20 11 08
Fax +45 70 20 11 09
info.dk@ifm.com
www.ifm.com/dk

Ecuador

INSELEC CIA. LTDA.
Av. de los Arupos
E1-202 y Pan. Norte- Km 5 1/2
Quito
Tel. +593 2 28074- 76 - 78
Fax +593 2 2807475
inselec@inselec.com.ec
www.inselec.com.ec

Egipto

**Egyptian Establishment
for Electromechanical Supplies**
Mr. Ahmed Gouda
27 Al-Salam Street
Al Arezona, Al Haram Road
Giza 12111, El Cairo
Tel. +20 / 2 / 586 49 49
Fax +20 / 2 / 586 49 49
Mobile +20 10 10 61 791
ahmed_gouda97@yahoo.com

Emirates árabes unidos

United Arab Emirates
Al Injazat Technical Services Est.
P.O. Box 42895
Al Qubaisi bldg floor 0 flat # 4
Liwa street corner of corniche road,
Abu Dhabi,
United Arab Emirates
Tel.: +971-2-6585400
Fax: +971-2-6585401
Mob: +971-50-6811072
kamran@injazat.ae
www.injazat.ae

Eslovaquia

ifm electronic spol. s.r.o.
Rybnicna 40
831 06 Bratislava
Tel. +421 / 2 / 44 87 23 29
Fax +421 / 2 / 44 64 60 42
info.sk@ifm.com
www.ifm.com/sk

España

ifm electronic s.l.
Parc Mas Blau
Edificio Inbisa
c/ Garrotxa 6-8
08820 El Prat de Llobregat
tel: 0034 93 479 30 80
fax: 0034 93 479 30 86
info.es@ifm.com
www.ifm.com/es

Estados Unidos

ifm efector, inc.
782 Springdale Drive
Exton, PA 19341
Tel. 800-441-8246
Fax 800-329-0436
info.us@ifm.com
www.ifm.com/us

Estonia

Pesmel Estonia LTD
Segu 4
76505 Saue
Estonia
Tel.: +372 674 73 30
Fax: +372 674 73 31
pesmel@pesmel.ee
www.pesmel.ee

Filipinas

Gram Industrial, Inc.
Bldg. 9 Don Mariano Lim
Industrial Complex,
Alabang Zapote Road
corner Concha Cruz Drive,
Brgy. Almanza 1 Las Piñas City
Tel. 632-8502218 / 8508496
Fax. 632-8077173 / 8503055
efector@gram.com.ph

Finlandia

ifm electronic oy
Vaakatie 5
00440 Helsinki
Tel. +358 (0)75 329 5000
Fax +358 (0)75 329 5010
info.fi@ifm.com
www.ifm.com/fi

Francia

ifm electronic
Siège :
Savoie Technolac BP226
73374 Le Bourget du Lac
Agence commerciale :
Immeuble Uranus
1-3 rue Jean Richepin
93192 NOISY LE GRAND CEDEX
Tél: 0820 22 30 01
Fax: 0820 22 22 04
info.fr@ifm.com
www.ifm.com/fr

Grecia

ifm electronic monoprospoi E.P.E.
27, Andrea Papandreou Street
15125 Amaroussi
Greece
Tel. +30 210 61 800 90
Fax +30 210 61 994 00
info.gr@ifm.com
www.ifm.com/gr

Guatemala

**Ingenieros Civiles Electromecánicos
Asociados, S.A. (IASA)**
20 Calle 25-55 Zona 12
Empresarial El Cortijo III
Bodega No. 907,
Guatemala City,
Guatemala
Tel: 502 - 24626636
info@iasa.com.gt

Honduras

R y D INDUSTRIAL
Bo. Paz Barahona
11 Ave. 14 y 15 Calle
S.O. #142
San Pedro Sula
+(504) 2550-3703
+(504) 2558-9313
ventas@rydindustrial.com

Hungría

ifm electronic kft.
Szent Imre út 59. I.em.
H-9028 Győr
Tel. +36-96 / 518-397
Fax +36-96 / 518-398
info.hu@ifm.com
www.ifm.com/hu

India

ifm electronic India Pvt. Ltd.
Plot No. P-39/1
MIDC Gokul Shirgaon
Kolhapur – 416234
Maharashtra State, India
Tel. +91 / 231 / 267 27 70
Fax +91 / 231 / 267 23 88
info@ifm-electronic.in
www.ifm.com/in

Indonesia

PT Indoserako Sejahtera
Jl. P. Jayakarta 121 No. 59
10730 Jakarta Pusat
Tel. +62 / 21 6 24 8923
Fax +62 / 21 6 24 8922
iso297@dnet.net.id

Irlanda

ifm electronic (Ireland) Ltd.
No. 7, The Courtyard
Kilcarbery Business Park
New Nangor Road
Clondalkin
Dublín 22
Tel. +353 / 1 / 461 32 00
Fax +353 / 1 / 457 38 28
sales_ie@ifm.com
www.ifm.com/ie

Israel

Astragal Ltd.
3, Hashikma Str.
Azur 58001
P.O. Box 99
Azur 58190
Tel. +972 / 3 / 5 59 16 60
Fax +972 / 3 / 5 59 23 40
astragal@astragal.co.il
www.astragal.co.il

Italia

ifm electronic
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda 2
Via Paracelso n. 18
20864 Agrate Brianza (MB)
Tel. +39 (0)39-6899982
Fax +39 (0)39-6899995
info.it@ifm.com
www.ifm.com/it

Japón

efector co. ltd.
18F WBG Marive-west
2-6-1 Nakase, Mihama-ku
Chiba-shi, Chiba 261-7118
info.jp@ifm.com
www.ifm.com/jp

Jordania

Al Mashreqan Trading Supplies
P.O.Box.851054
11185 Swaifieh
Amman - Jordan.
Tel. +962 6 581 8841
Fax +962 6 581 8892
info@mashreqan.com

Kuwait

ifm electronic Ltd.
Hyundai Liberty House 201
Dokseodang-ro Yongsan-Gu
140-884 Seúl
Tel. +82 2-790-5610
Fax +82 2-790-5613
info.kr@ifm.com
www.ifm.com/kr

Kuwait

Kana Controls
2nd Floor Khalid Fauzan Building
Building No. 1670
Street No. 7, Block No. 1
Al-Rai Industrial Area,
P.O. Box - 25593,
13116 Safat,
Kuwait
Tel.: +965-24741537
Fax:+965-24741537
info@kanacontrols.com
www.kanacontrols.com

Lettonia

EC Systems
Katlakalna Str. 4A
1073 Riga
Latvia
Tel.: +371 724 1231
Fax: +371 724 8478
alnis@ecsystems.lv
www.ecsystems.lv

Libano

**Middle East Development Co. SAL
(MEDEVCO)**
Medevco Building
Jeita Main Road
Jeita - Kesrouan
Lebanon
Mail address :
P.O.Box 67
Jounieh
Lebanon
Tel. +961-9-233550
Fax +961-9-233554
info@medevco-lebanon.com

Lituania

Elinta UAB
Terminalo g. 3, Biruliškių k.,
Karmėlavos sen.
LT-54469 Kauno raj. (Kauno LEZ)
Lithuania
Tel.: +370 37 351 999
Fax: +370 37 452 780
sales@elinta.lt
www.elintosprekyba.lt

Malasia

ifm electronic Pte. Ltd
Malaysian Branch Office
No. 2-4-2, Fourth Floor
Tower 2 @ PFCC, Jalan Puteri 1/2
Bandar Puteri Puchong,
47100 Puchong, Selangor
Tel. +603 - 8063 9522
Fax +603 - 8063 9524
sales.my@ifm.com
www.ifm.com/my

ifm electronic

Asia Regional Office
21, Jalan Kemunting
Taman Kebun The
80250 Johor Bahru
Johor, West Malaysia
Tel. +607 - 332 5022
Fax +607 - 332 1577
sales.my@ifm.com

Marruecos

SOFIMED
137, Boulevard Moulay Ismail -
Roches Noires
20290 - Casablanca - MAROC
Tel : +212 522 240 101
Fax : +212 522 240 100
www.sofimed.ma

México

ifm efector S. de R.L. de C.V.
Ave. Arq. Pedro Ramírez Vázquez 200-4
Planta Baja, Col. Valle Oriente.
San Pedro Garza García, N.L. 66269
Tel. +52-81-8040-3535
Fax +52-81-8040-2343
clientes.mx@ifm.com
www.ifm.com/mx

Nigeria

Automated Process Ltd
3rd Floor, 32 Lagos Abeokuta Expressway
Near Cement Bus Stop
Dopemu, Agege
Lagos State, Nigeria
Tel. + 234 / 01 / 4729 967
Fax + 234 / 01 / 4925 865
sales@automated-process.com
www.automated-process.com

Noruega

Siv.Ing. J.F.Knudtzen AS
Billingstadsletta 97
1396 Billingstad
Postboks 160
1378 Nesbru
Tel. +47 / 66 98 33 50
Fax +47 / 66 98 09 55
firmapost@jfkknudtzen.no
www.jfkknudtzen.no

Nueva Zelanda

ifm efector pty ltd.
Unit 13, 930 Great South Road
Penrose, Auckland
Tel. +64 / 95 79 69 91
Fax +64 / 95 79 92 82
sales.nz@ifm.com
www.ifm.com/nz

Omán

**Technical Engineering
Company LLC.**
P.O. Box 59
Madinat Al Sultan Qaboos
Postal Code 115
Sultanate of Oman
Tel. +968 24503593
Fax +968 24503573
tecoman@omantel.net.om

Países Bajos

ifm electronic b.v.
Deventerweg 1 E
3843 GA Harderwijk
Tel. +31 / 341 438 438
Fax +31 / 341 438 430
info.nl@ifm.com
www.ifm.com/nl

Panamá

RyD Industrial Panamá
Av. Ricarco J. Alfaro,
Villa de las Fuentes 2,
Calle Principal, Casa C5
Panamá
PANAMÁ
Tel. (507) 236-9121
Tel. (507) 236-8639
Tel. (507) 236-8640
ventaspn@rydindustrial.com

Perú

dekatec s.a.c.
Los Calderos 188
Urb. Vulcano, Ate
Lima / Peru
Tel. +511 / 348 0293
Tel. +511 / 348 0458
Tel. +511 / 348 2269
Fax +511 / 349 0110
dkleffmann@dekatec.com.pe
www.dekatec.com.pe

Polonia

ifm electronic Sp.z o.o.
ul. Węglowa 7
PL 40-105 Katowice
Tel. +48 / 32 / 60 87 454
Tel. +48 / 32 / 60 87 480
Fax +48 / 32 / 60 87 455
info.pl@ifm.com
www.ifm.com/pl

Portugal

ifm electronic s.a.
Parque Tecnológico S. Félix da Marinha
Avenida Manuel Violas, 476
4410-137 São Félix da Marinha
Tel. +351 22 37 17 108
Fax +351 22 37 17 110
info.pt@ifm.com
www.ifm.com/pt

Reino Unido

ifm electronic Ltd.
efector House
Kingsway Business Park
Oldfield Road
Hampton
Middlesex TW12 2HD
Tel. +44 / 20 / 8213 0000
Fax +44 / 20 / 8213 0001
enquiry_gb@ifm.com
www.ifm.com/uk

República Checa

ifm electronic spol.s.r.o.
U Křížku 571
252 43 Praga
Tel. +420 / 2 / 67 990 211
Fax +420 / 2 / 67 750 180
info.cz@ifm.com
www.ifm.com/cz

Républika Dominicana

WECH AUTOCONTOLES S. A.
Ave. Romulo Betancourt 2158
Edificio Wech
Urb. Renacimiento
Santo Domingo
Dominican Republic
Tel.: + 1 809-531-0550
Fax: + 1 809-531-9175
wech@verizon.net.do
www.wechautocontroles.com.do

Rumania

ifm electronic s.r.l.
Mihai Viteazu Str. Nr. 1
Selimbar, Sibiu
557260
Rumänien
Tel.: 0040 269 224550
Fax: 0040 269 224766
info.ro@ifm.com

Rusia

ifm electronic
Ibragimova, 31, k.50
office 808
105318 Moscow
Tel.: +7 (495) 921-44-14
Fax: +7 (495) 651-82-97
info.ru@ifm.com
www.ifm.com/ru

Singapur

ifm electronic Pte. Ltd.
25, International Business Park
#03-26/29 German Center
609916 Singapur
Tel. +6565628661
Fax +6565628660
sales.sg@ifm.com
www.ifm.com/sg

Sri Lanka

Isaro Automation Systems Ltd.
First Floor,
400 Galle Road,Rawathawatta.
Moratuwa
Sri Lanka
Tel. +94 114 216 784
Fax. + 94 11 2644 224
isaro@slt.net.lk

Sudáfrica

ifm electronic (pty) Ltd
Shorrok House
Route 21 Corporate Park
Nellmapius Drive,
Irene Ext. 30,
Centurion 0157,
Pretoria
Postnet Suite 279
Private bag X8
Elardus Park
0047
Tel. +27 (0) 861 IFM RSA / 436 772
Fax +27(0)12 450 0322
info.za@ifm.com
www.ifm.com/za

Suecia

ifm electronic ab
Drakegatan 6
41250 Gotemburgo
Tel. växel 031-750 23 00
Telefax 031-750 23 29
info.se@ifm.com
www.ifm.com/se

Suiza

ifm electronic ag
Altgraben 27
4624 Härkingen
Tel. 0800 88 80 33
Fax 0800 88 80 39
info.ch@ifm.com
www.ifm.com/ch

Tailandia

SCM ALLIANZE CO., LTD.
35/21 Soi Intamara 1
Sutthisanvinitchai Road
Samsennai Phayathai
BKK 10400 Thailand
Tel: +66 02 615 4888
contact@scma.co.th
www.scma.co.th

Túnez

TECHNOPREST – Tunisia
GP1 – Km 5,5 Rte de Sousse –
Z.I 2013 Ben Arous – Tunisia
Tel : +216 71 389 203
Fax : + 216 71 389 215
technoprest@technoprest.com.tn

Turquía

**ifm electronic Elektrikli
ve Elektronik Aletler
İth.İhr.Paz.Tic.Ltd.Şti.**
Merkez Mah. Nadide Sok.
Anittepe Sitesi No:28
34381 Şişli / İstanbul
Tel. +90 / 212 / 210 5080
Fax +90 / 212 / 221 7159
info.tr@ifm.com
www.ifm.com/tr

Ucrania

ifm electronic
Mariny Raskovoj 11
02660 Kiev
Ukraine
Tel. +380 44 501 8543
Fax +380 44 501 8543
info.ua@ifm.com
www.ifm.com/ua

Venezuela

Petrobornas, C.A.
C.C. Plaza Aeropuerto,
Galeria piso 1, Local P1-B03,
Calle Neverí, Unare,
Puerto Ordaz 8050,
Estado Bolívar
Venezuela
Tel: + 58 286 9513382
info@petrobornas.net
www.petrobornas.net

Vietnam

**The Representative
Office of ifm electronic GmbH
in Ho Chi Minh City**
7A-7th Floor,
#467 Dien Bien Phu Street,
Ward 25, Binh Thanh District,
Ho Chi Minh City 700000,
Vietnam
Tel. +84-8-35125177
Fax +84-8-35125178
sales.vn@ifm.com



Visite nuestra página web:

www.ifm.com/mx

Más de 70 sedes en todo el mundo –
visite nuestro sitio web en www.ifm.com

México

ifm efector S. de R.L. de C.V.
Ave. Arq. Pedro Ramírez Vázquez 200-4
Planta Baja, Col. Valle Oriente
San Pedro Garza García, N.L. 66269
Tel. +52-81-8040-3535
Fax +52-81-8040-2343
E-mail: clientes.mx@ifm.com



ifm – close to you!

Gama de productos
de ifm:



**Sensores
de posición**



**Sensores
para control
de movimiento**



**Procesamiento
industrial
de imágenes**



**Tecnología
de seguridad**



**Sensores
de proceso**



**Comunicación
industrial**



**Sistemas
de identificación**



**Sistemas para
mantenimiento
preventivo condicional
de máquinas**



**Sistemas
para aplicaciones
móviles**



Conexiones



Accesorios