

# Hoja técnica **Sensor inductivo**

Código: 50121012

IS 212MM/2NC-4N0-S12



## Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Accesorios





## **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	212
Límite típ. de alcance S <sub>n</sub>	4 mm
Alcance efectivo S <sub>a</sub>	0 3,2 mm

#### **Parámetros**

MTTF 910 Años

### **Datos eléctricos**

Circuito de protección Protección contra cortocircuito Protección contra inducción Protección contra polarización inversa

## Datos de potencia

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Ondulación residual	0 20 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 10 mA
Deriva de temperatura, máx. (en % de $\mathbf{S_r}$ )	10 %, En todo el rango de temperatura de trabajo
Repetibilidad, máx. (en % de S <sub>r</sub> )	5 %, Con $U_B$ = 20 30 V CC, temperatura ambiental $T_a$ = 23 °C ± 5 °C
Histéresis de conmutación	10 %

#### Salidas

Número de salidas digitales 1 Unidad(es)

#### **Salidas**

Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. 200 mA Corriente residual, máx. 0,1 mA Caída de tensión ≤ 2 V

## Salida 1

Elemento de conmutación Transistor, NPN Principio de conmutación Contacto NC

## Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación 2.000 Hz Tiempo de inicialización 80 ms

## Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

## Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

#### Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	12 mm x 60 mm
Tamaño de rosca	M12 x 1 mm
Tipo de montaje	No enrasado
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Latón niquelado
Material, superficie activa	Plástico, Polibutileno (PBT)
Peso neto	26,7 g
Color de carcasa	Plata
	Rojo, RAL 3000
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Rosca de fijación
Placa de med. norm.	12 x 12 mm², Fe360

## Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	1 Unidad(es)

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-25 70 °C	
Temperatura ambiente en almacén	-25 70 °C	

### Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	II
Certificaciones	c UL US
Método de prueba CEM según norma	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-4
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

### Factores de corrección

Aluminio	0,5
Acero inoxidable	0,9
Cobre	0,5
Latón	0,6
Acero Fe360	1

## Clasificación

info@leuze.com • www.leuze.com

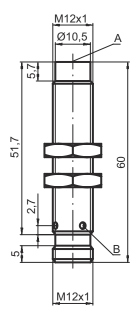
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

# **Dibujos acotados**

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- A Superficie activa
- B LED amarillo



## Conexión eléctrica

## Conexión 1

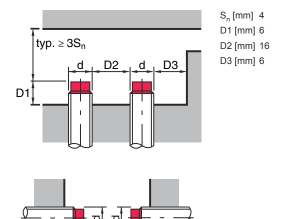
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 1
3	GND
4	n.c.

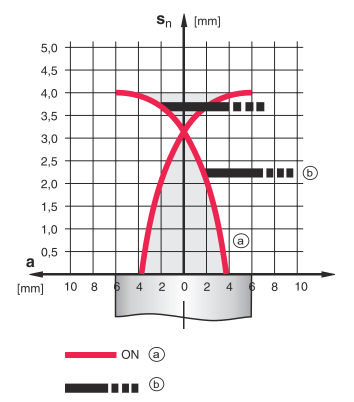
## **Diagramas**

# Leuze

## Montaje no rasante



## Tipos con $S_n = 4.0 \text{ mm}$



- Sensor inductivo
- Placa de med. norm.

# Operación e Indicación

LED Significado

1 Amarillo, luz continua Salida/estado de conmutación

# Código de producto



Denominación del artículo: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX	Principio de funcionamiento / diseño IS: sensor inductivo, diseño estándar ISS: sensor inductivo, versión corta
YYY	Serie  203: serie con Ø 3 mm  204: serie con Ø 4 mm  205: serie con rosca externa M5 x 0,5  206: serie con g 6,5 mm  208: serie con rosca externa M8 x 1  212: serie con rosca externa M12 x 1  218: serie con rosca externa M18 x 1  230: serie con rosca externa M30 x 1,5  240: serie con diseño cúbico  244: serie con diseño cúbico  255: serie con sección 5 x 5 mm²  288: serie con sección 8 x 8 mm²
ZZ	Carcasa / rosca  MM: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / rosca métrica  FM: carcasa completamente de metal (superficie activa: acero inoxidable AISI 316L) / rosca métrica  MP: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / lisa (sin rosca)  2: nueva versión
AAA	Corriente de salida / alimentación  4NO: transistor PNP, contacto de cierre (NO)  4NC: transistor PNP, contacto de apertura (NC)  2NO: transistor NPN, contacto de cierre (NO)  2NC: transistor NPN, contacto de apertura (NC)  1NO: relé, contacto NA / CA/CC  1NC: relé, contacto NC / CA/CC  44: 2 salidas de transistor PNP, antivalentes (NO+NC)  22: 2 salidas de transistor NPN, antivalentes (NO+NC)  L: interfaz IO-Link  X: pin no asignado
ВВ	Equipamiento especial  No procede: ningún equipamiento especial  5F: versión para la industria alimentaria  5: material de la carcasa: V2A (1.4305, AISI 303)
ccc	Rango de medición / Tipo de montaje  1E0: típico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado  1E5: típico alcance de detección límite 2,0 mm / puede montarse enrasado  2E0: típico alcance de detección límite 2,0 mm / puede montarse enrasado  3E0: típico alcance de detección límite 3,0 mm / puede montarse enrasado  4E0: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado  4E0: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado  5E0: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado  6E0: típico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado  8E0: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado  10E: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado  12E: típico alcance de detección límite 12,0 mm / puede montarse enrasado  12E: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado  20E: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado  20E: típico alcance de detección límite 22,0 mm / puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección límite 2,5 mm / no puede montarse enrasado  4NO: típico alcance de detección límite 4,0 mm / no puede montarse enrasado  1NO: típico alcance de detección límite 4,0 mm / no puede montarse enrasado  1NO: típico alcance de detección límite 10,0 mm / no puede montarse enrasado  1NO: típico alcance de detección límite 10,0 mm / no puede montarse enrasado  1NO: típico alcance de detección límite 10,0 mm / no puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección límite 10,0 mm / no puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección límite 12,0 mm / no puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado  2NO: típico alcance de detección l

## Código de producto



DDD

#### Conexión eléctrica

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm

S12: conector M12, de 4 polos, axial 200-S12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial 200-S8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial S8.3: conector M8, de 3 polos, axial 005-S8.3: cable, longitud 500 mm con conector M8, de 3 polos, axial

050: cable, longitud estándar 5000 mm, 3 conductores

Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

## **Notas**



### ¡Atención al uso conforme!



- 🖔 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- \$ Emplee el producto para el uso conforme definido.



## En aplicaciones UL:



🔖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).

## **Accesorios**

## Sistema de conexión - Cables de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50130654	KD U-M12-4A-P1- 020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR
50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR

## **Accesorios**



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W	50130648	KD U-M12-4A-V1- 020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PVC
W	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

# Sistema de fijación - Otros

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50111499	MC 012K	Pieza de sujeción	Diámetro interior: 12 mm Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Plástico

## Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.