

## Hoja técnica

### Sensor inductivo

Código: 50109708

ISS 218MM/2NO-12E-S12

#### Contenido

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



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Serie                        | 218          |
| Límite típ. de alcance $S_n$ | 12 mm        |
| Alcance efectivo $S_a$       | 0 ... 9,7 mm |

### Parámetros

|      |          |
|------|----------|
| MTTF | 480 Años |
|------|----------|

### Datos eléctricos

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

### Datos de potencia

|  |  |
|--|--|
| Tensión de alimentación $U_B$                | 10 ... 30 V, CC  |
| Ondulación residual                          | 0 ... 20 %, De $U_B$   |
| Corriente en vacío                           | 0 ... 10 mA  |
| Deriva de temperatura, máx. (en % de $S_r$ ) | 10 %, En todo el rango de temperatura de trabajo   |
| Repetibilidad, máx. (en % de $S_r$ )         | 5 %, Con $U_B = 20 \dots 30VCC$ , temperatura ambiental $T_a = 23^\circ C \pm 5^\circ C$ |
| Histéresis de conmutación                    | 10 %   |

### Salidas

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Número de salidas digitales | 1 Unidad(es) |
|-----------------------------|--------------|

### Salidas

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Tipo de tensión                | CC         |
| Corriente de conmutación, máx. | 200 mA     |
| Corriente residual, máx.       | 0,1 mA     |
| Caída de tensión               | $\leq 2 V$ |

### Salida 1

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Elemento de conmutación  | Transistor, NPN |
| Principio de conmutación | Contacto NA     |

### Respuesta temporal

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Frecuencia de conmutación | 600 Hz |
| Tiempo de inicialización  | 40 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 ( $\varnothing$ x L) | 18 mm x 48,5 mm                 |
| Tamaño de rosca                  | M18 x 1 mm                      |
| Tipo de montaje                  | Enrasado                        |
| Material de carcasa              | Metal                           |
| Carcasa de metal                 | Latón cromado                   |
| Material, superficie activa      | Plástico, Polibutileno (PBT)    |
| Peso neto                        | 49 g                            |
| Color de carcasa                 | Plata                           |
|                                  | Rojo, RAL 3000                  |
| Tipo de fijación                 | Rosca de fijación               |
| Placa de med. norm.              | 36 x 36 mm <sup>2</sup> , 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

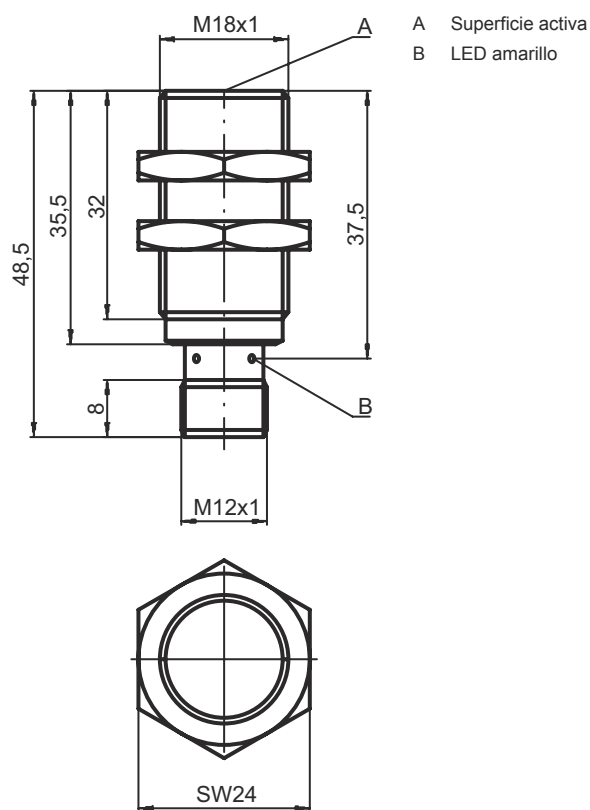
|                  |      |
|------------------|------|
| Aluminio         | 0,3  |
| Acero inoxidable | 0,67 |
| Cobre            | 0,26 |
| Latón            | 0,4  |
| Acero Fe360      | 1    |

### Clasificación

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 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 |
| ECLASS 16.0       | 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 |
| UNSPSC 26.08      | 39122230 |

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



## Conexión eléctrica

### Conexión 1

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| <b>Función</b>          | Alimentación de tensión<br>Señal OUT |
| <b>Tipo de conexión</b> | Conector redondo                     |
| <b>Tamaño de rosca</b>  | M12                                  |
| <b>Tipo</b>             | Conector macho                       |
| <b>Material</b>         | Metal                                |
| <b>Número de polos</b>  | 4 polos                              |
| <b>Codificación</b>     | Codificación A                       |

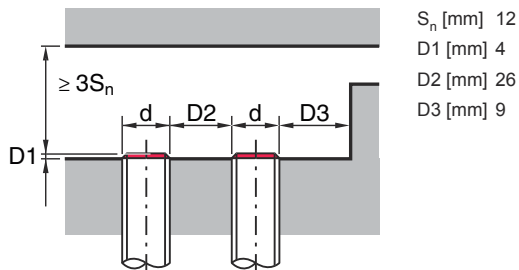
### Pin Asignación de pines

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



# Diagramas

## Montaje rasante



## Tipos con $S_n < 12,0$ mm



- a Sensor inductivo
- b Placa de med. norm.

— ON (a)  
 - - - - (b)

## Operación e Indicación

| LED | Display                | 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  |

## Código de producto

|            |  |
|------------|--|
| <b>YYY</b> | <b>Serie</b><br>203: serie con Ø 3 mm<br>204: serie con Ø 4 mm<br>205: serie con rosca externa M5 x 0,5<br>206: serie con Ø 6,5 mm<br>208: serie con rosca externa M8 x 1<br>212: serie con rosca externa M12 x 1<br>218: serie con rosca externa M18 x 1<br>230: serie con rosca externa M30 x 1,5<br>240: serie con diseño cúbico<br>244: serie con diseño cúbico<br>255: serie con sección 5 x 5 mm <sup>2</sup><br>288: serie con sección 8 x 8 mm <sup>2</sup>  |
| <b>ZZ</b>  | <b>Carcasa / rosca</b><br>MM: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / rosca métrica<br>FM: carcasa completamente de metal (superficie activa: acero inoxidable AISI 316L) / rosca métrica<br>MP: carcasa de metal (superficie activa: plástico) / lisa (sin rosca)<br>.2: nueva versión   |
| <b>AAA</b> | <b>Corriente de salida / alimentación</b><br>4NO: transistor PNP, contacto de cierre (NO)<br>4NC: transistor PNP, contacto de apertura (NC)<br>2NO: transistor NPN, contacto de cierre (NO)<br>2NC: transistor NPN, contacto de apertura (NC)<br>1NO: relé, contacto NA / CA/CC<br>1NC: relé, contacto NC / CA/CC<br>44: 2 salidas de transistor PNP, antivalentes (NO+NC)<br>22: 2 salidas de transistor NPN, antivalentes (NO+NC)<br>L: interfaz IO-Link<br>X: pin no asignado   |
| <b>BB</b>  | <b>Equipamiento especial</b><br>No procede: ningún equipamiento especial<br>5F: versión para la industria alimentaria<br>5: material de la carcasa: V2A (1.4305, AISI 303)   |
| <b>CCC</b> | <b>Rango de medición / Tipo de montaje</b><br>1E0: típico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado<br>1E5: típico alcance de detección límite 1,5 mm / puede montarse enrasado<br>2E0: típico alcance de detección límite 2,0 mm / puede montarse enrasado<br>3E0: típico alcance de detección límite 3,0 mm / puede montarse enrasado<br>4E0: típico alcance de detección límite 4,0 mm / puede montarse enrasado<br>5E0: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado<br>6E0: típico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado<br>8E0: típico alcance de detección límite 8,0 mm / puede montarse enrasado<br>10E: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado<br>12E: típico alcance de detección límite 12,0 mm / puede montarse enrasado<br>15E: típico alcance de detección límite 15,0 mm / puede montarse enrasado<br>20E: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado<br>22E: típico alcance de detección límite 22,0 mm / puede montarse enrasado<br>2N5: típico alcance de detección límite 2,5 mm / no puede montarse enrasado<br>4N0: típico alcance de detección límite 4,0 mm / no puede montarse enrasado<br>8N0: típico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado<br>10N: típico alcance de detección límite 10,0 mm / no puede montarse enrasado<br>12N: típico alcance de detección límite 12,0 mm / no puede montarse enrasado<br>14N: típico alcance de detección límite 14,0 mm / no puede montarse enrasado<br>15N: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado<br>20N: típico alcance de detección límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado<br>22N: típico alcance de detección límite 22,0 mm / no puede montarse enrasado<br>25N: típico alcance de detección límite 25,0 mm / no puede montarse enrasado<br>40N: típico alcance de detección límite 40,0 mm / no puede montarse enrasado |
| <b>DDD</b> | <b>Conexión eléctrica</b><br>No procede: cable, longitud estándar 2000 mm<br>S12: conector M12, de 4 polos, axial<br>200-S12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial<br>200-S8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial<br>S8.3: conector M8, de 3 polos, axial<br>005-S8.3: cable, longitud 500 mm con conector M8, de 3 polos, axial<br>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](http://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 | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |
|  | 50130657 | KD U-M12-4A-P1-050 | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |
|  | 50130648 | KD U-M12-4A-V1-020 | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a sustancias químicas<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PVC       |
|  | 50130688 | KD U-M12-4W-V1-020 | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a sustancias químicas<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PVC     |

**Accesorios****Sistema de fijación - Otros**

|  | <b>Código</b> | <b>Denominación</b> | <b>Artículo</b>   | <b>Descripción</b>  |
|--|---------------|---------------------|-------------------|---|
|  | 50111501      | MC 018K             | Pieza de sujeción | Diámetro interior: 18 mm<br>Versión de la pieza de fijación: Soporte presor<br>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante<br>Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete<br>Tipo de pieza de fijación: Rígido<br>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.