

Hoja técnica **Sensor inductivo**

Código: 50141480

ISS 218MM/44-8N0



Contenido

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







Datos técnicos



Datos básicos

Serie	218
Límite típ. de alcance S _n	8 mm
Alcance efectivo S _a	0 6,48 mm
Monetón concetal	

Versión especial

Versión especial	Antivalente

Parámetros

MTTF 850 Años

Datos eléctricos

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

Datos de potencia

Tensión de alimentación U _B	10 36 V, CC
Ondulación residual	0 10 %, De U _B
Corriente en vacío	0 16 mA
Deriva de temperatura, máx. (en $\%$ de S_r)	19 %
Repetibilidad, máx. (en % de S _r)	10 %
Histéresis de conmutación	20 %

Salidas

Número de salidas digitales	2 Unidad(aa)	
Numero de salidas diditales	2 Unidad(es)	

Salidas

Tipo de tension	CC
Corriente de conmutación, máx.	200 mA
Corriente residual, máx.	0,05 mA
Caída de tensión	≤ 2 V

Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	Contacto NA - Antivalente

Salida 2

Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	Contacto NC – Antivalente

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1.500 Hz
Tiempo de inicialización	50 ms

Conexión

MZ d t	4 11 - 11 - 17 1
Número de conexiones	1 Unidad(es)

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Gris
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,25 mm²

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	18 mm x 63 mm
Tamaño de rosca	M18 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	85 g
Color de carcasa	Gris
	Plata
Tipo de fijación	Rosca de fijación
Placa de med. norm.	24 x 24 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	-30 80 °C

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	II
Certificaciones	c UL US
Método de prueba CEM según norma	EN 61000-4-2, -3, -4, -8

Factores de corrección

Aluminio	0,5
Acero inoxidable	0,7
Cobre	0,3
Latón	0,5
Acero Fe360	1

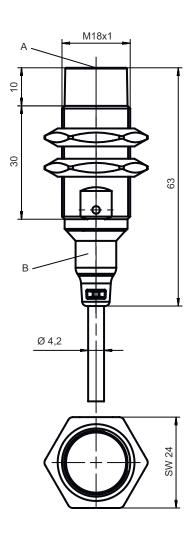
Clasificación

Número de arancel	85365080	
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



Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Gris
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,25 mm²

Color de conductor

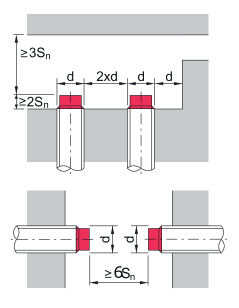
Asignación de conductores

Marrón	V+
Blanco	OUT 2
Azul	GND
Negro	OUT 1

Diagramas



Montaje no rasante



 $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$ [mm] Límite típ. de alcance d Diámetro/distancia

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Amarillo, luz continua	Salida/estado de conmutación
	Amarillo, parpadeante	Sobrecarga en la salida

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 rosca externa M5 x 0,5 206: 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

Código de producto



BB 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 1,5 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 4,0 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 8,0 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 15E: típico alcance de detección límite 15,0 mm / puede montarse enrasado 20E: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado 22E: típico alcance de detección límite 22,0 mm / puede montarse enrasado 2N5: típico alcance de detección límite 2,5 mm / no puede montarse enrasado 4N0: típico alcance de detección límite 4,0 mm / no puede montarse enrasado 8N0: típico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado 10N: típico alcance de detección límite 10,0 mm / no puede montarse enrasado 12N: típico alcance de detección límite 12,0 mm / no puede montarse enrasado 14N: típico alcance de detección límite 14,0 mm / no puede montarse enrasado 15N: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado 20N: típico alcance de detección límite 20,0 mm / no puede montarse enrasado 22N: típico alcance de detección límite 22,0 mm / no puede montarse enrasado 25N: típico alcance de detección límite 25,0 mm / no puede montarse enrasado 40N: típico alcance de detección límite 40,0 mm / no puede montarse enrasado

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 fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
0	50113548	BT D18M.5	Escuadra de fijación	Diámetro interior: 18 mm Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Acero inoxidable

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Qj:	50117490	BTU D18M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

Sistema de fijación - Otros

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50111501	MC 018K	Pieza de sujeción	Diámetro interior: 18 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
50111502	MC 018K-LS	Pieza de sujeción	Diámetro interior: 18 mm Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: De apriete con tope final 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.