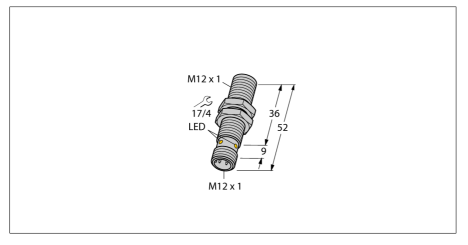


# Sensor inductivo BI3-EM12-Y1X-H1141





Tipo	BI3-EM12-Y1X-H1141
N.º de ID	4010202

Datos generales	
Distancia de detección Sn	3 mm
Condición para el montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	110 %

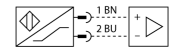
1 113(6) 6313	110 /0	
Datos eléctricos		
Salida eléctrica	2 hilos, NAMUR	
Frecuencia de conmutación	3 kHz	
Tensión	nom. 8.2 VCC	
Consumo de corriente (estado desactivado)	≥ 2.1 mA	
Consumo de corriente (estado activado)	≤ 1.2 mA	

Aprobación conforme	KEMA 02 ATEX 1090X
Capacitancia interna (C <sub>i</sub> )/inductancia (L <sub>i</sub> )	150 nF / 150 μH
Identificación del aparato	Ex II 1 G, Ex ia IIC T6 Ga/II 1 D y Ex ia IIIC T135 °C
	Da
	(máx. U <sub>i</sub> = 20 V, I <sub>i</sub> = 20 mA, P <sub>i</sub> = 200 mW)

Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1	
Medidas	52 mm	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304)	
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30	
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Condiciones ambientales		
emperatura ambiente -25+70 °C		
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)	
Resistencia al choque	30 g (11 ms)	

- tubo roscado, M12 x 1
- acero inoxidable, 1.4301
- DC, 2 hilos, nom. 8,2 VDC
- salida de acuerdo a DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- conector M12 x 1
- Categoría ATEX II 1 G, zona Ex 0
- Categoría ATEX II 1 D, zona Ex 20
- SIL 2 (modo de baja demanda) conforme a IEC 61508, PL c según la norma ISO 13849-1 a HFT0
- SIL 3 (modo de demanda completa) conforme a IEC 61508, PL e según la norma ISO 13849-1 con configuración redundante HFT1

# Diagrama de cableado



## Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello utilizan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.

Grado de protección

MTTF

6198 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C



Indicación estado de conmutación

LED, Amarillo



# **Accesorios**

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BST-12B	6947212	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	20 28 40 18 18
MW-12	6945003	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9.5 12.7 13.9 38.1 18.7,9 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado material: polipropileno	0 12 20 26,5 26,5 34 30

# Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
IMX12- DI01-2S-2T-0/24VDC	7580020	Amplificador-aislador; dos canales; SIL2 conforme a IEC 61508; modelo Ex; 2 salidas de transistor; entrada señal Namur; control desconectable de rotura de hilo y cortocircuito; conmutable entre modo de corriente de trabajo y reposo; duplicación de señal; bornes roscados extraíbles; ancho 12,5 mm; tensión de alimentación de 24VDC	117



## **Operating manual**

### Uso correcto

Este dispositivo cumple con la directiva 2014/34/CE y es apto para su aplicación en áreas expuestas a peligros de explosión conforme a las normas EN 60079-0:2018 y EN 60079-11:2012.

por lo demás es apropiado para la aplicación en los sistemas dirigidos hacia la seguridad, inclusive SIL2 conforme a IEC 61508.

Para un funcionamiento correcto es obligatorio cumplir las normas y disposiciones nacionales.

## Aplicación en áreas potencialmente explosivas, conforme a la clasificación

II 1 G y II 1 D (grupo II, categoría 1 G, medios de producción para atmósfera de gas y categoría 1 D, para atmósfera con polvo)

# Identificación (véase aparato u hoja de datos)

Ex II 1 G, Ex ia IIC T6 Ga y Ex II 1 D Ex ia IIIC T 135 °C Da según las normas EN 60079-0 y -11

### Temperatura ambiente admisible en el lugar de aplicación

-25...+70 °C

### Instalación/puesta en marcha

Los aparatos pueden ser montados, conectados y puestos en funcionamiento únicamente por personal cualificado. El personal cualificado debe poseer conocimientos sobre los tipos de protección e, las normas y los reglamentos relativos a medios de producción en áreas Ex.

Compruebe si la clasificación y la marcación sobre el aparato es apta para el caso concreto de aplicación.

Este dispositivo es apropiado únicamente para la conexión en circuitos Exi certificados conforme a las normas EN 60079-0 y EN 60079-11. El cumplimiento de los parámetros eléctricos máximos admisibles es obligatorio.

Después de conectado a otros circuitos el sensor no podrá se utilizado ya en instalaciones Exi. En caso de conexión conjunta con medios de servicio (pertenecientes) se ha de llevar a cabo el "justificante de seguridad intrínseca" (EN60079-14).

ATENCIÓN: Para la utilización en sistemas de seguridad deben observarse todo el contenido del manual de seguridad.

## Instrucciones de instalación y montaje

Evite las cargas estáticas en los aparatos y cables de plástico. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo. No monte el aparato en corrientes de polvo y evite los depósitos de polvo sobre el mismo.

Habrá de protegerse los aparatos si corren riesgo de daños mecánicos. Deberán estar protegidos asimismo contra los campos electromagnéticos fuertes. La distribución de los conductores y las magnitudes eléctricas figuran en la certificación del aparato o bien en la hoja de datos.

No retire los capuchones de protección de las atornilladuras de los cables o de las clavijas hasta el momento de introducir los cables o de atornillar a la toma para protegerlos contra la suciedad.

### Servicio/mantenimiento

No es posible hacer reparaciones. La autorización se anula en caso de reparación o intervención en el aparato que no sea ejecutada por el fabricante. Se han ejecutado todos los datos del certificado del fabricante.

edición • 2023-11-01T08:15:19+01:00