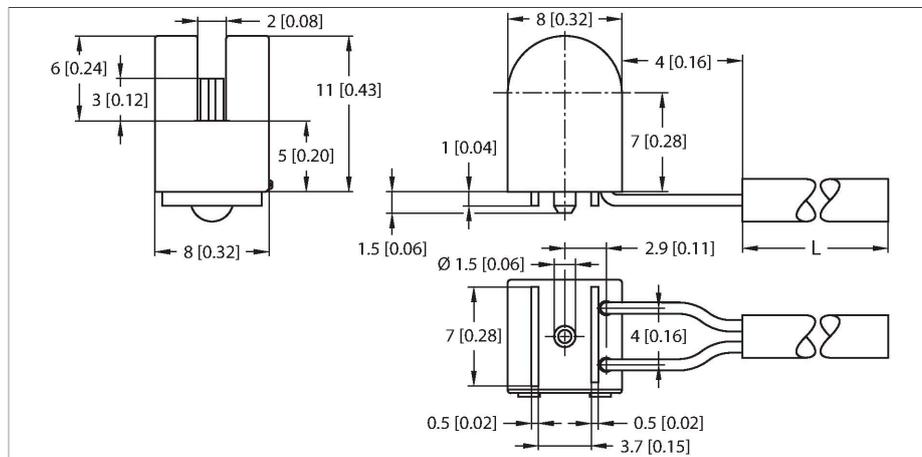


SI2-K08-Y1

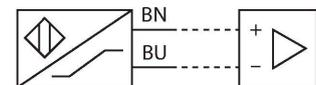
Sensor inductivo – del tipo ranura



- sensor de ranura, altura de 8mm
- plástico, polipropileno
- tope final mecánico extraíble para instrumentos de indicación analógicos
- 2 patillas CC, nom. 8,2 VCC
- Salida de acuerdo con EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Conexión de cable trenzado, en su mayor parte cubierto
- Categoría ATEX II 1 G, zona Ex 0
- Categoría ATEX II 1 D, zona Ex 20
- SIL2 (modo de baja demanda) conforme a IEC 61508, PL c según la norma ISO 13849-1 con HFT0
- SIL3 (modo de demanda completa) conforme a IEC 61508, PL e según la norma ISO 13849-1 con configuración redundante HFT1

| | |
|---|---|
| Tipo | SI2-K08-Y1 |
| N.º de ID | 1007700 |
| Datos generales | |
| Ancho de la ranura | 2 mm |
| Precisión de repetición | ≤ 2 % del valor final |
| Variación de temperatura | ≤ ±10 % |
| Histéresis | 1...10 % |
| Datos eléctricos | |
| Salida eléctrica | 2 hilos, NAMUR |
| Frecuencia de conmutación | 2.5 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)/inductancia (L) | 250 nF/ 350 µH |
| Identificación del aparato | EX II 1 G Ex ia IIC T6 Ga/II 1 D Ex ia IIIC T135 °C Da |
| | (máx. U _i = 20 V, I _i = 60 mA, P _i = 130 mW) |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Sensor de ranura, K08 |
| Medidas | 11 x 15 x 8 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, PP |
| Material de la cara activa | plástico, PP |
| Conexión eléctrica | Hilos trenzados |
| Calidad del cable | Ø 1 mm, LiFY, PVC, 0.21 m |
| Sección transversal principal | 2 x 0.08 mm ² |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -25...+70 °C |

Esquema de conexiones

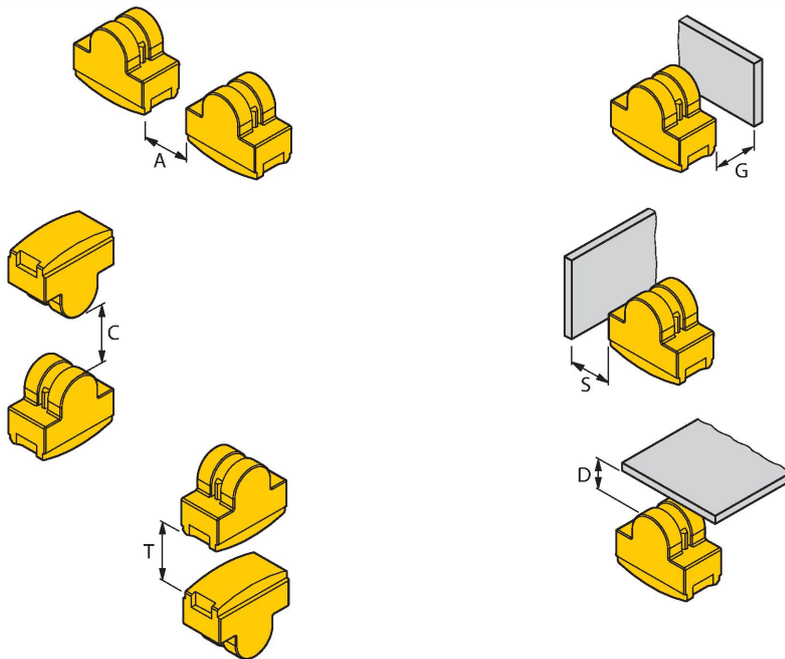


Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan 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.

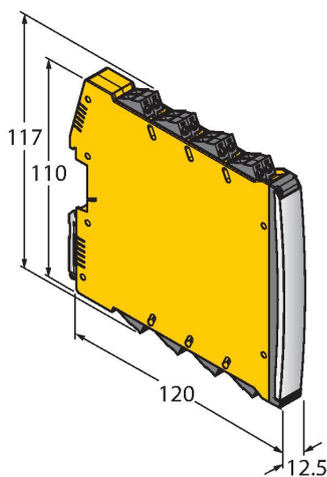
| | |
|----------------------------|---|
| Resistencia a la vibración | 55 Hz (1 mm) |
| Resistencia al choque | 30 g (11 ms) |
| Grado de protección | IP67 |
| MTTF | 6198 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |

Instrucciones y descripción del montaje



| | |
|-------------|-------|
| Distancia D | 0 mm |
| Distancia T | 5 mm |
| Distancia S | 0 mm |
| Distancia G | 1 mm |
| Distancia A | 15 mm |
| Distancia C | 15 mm |

Dibujo acotado



Tipo IMX12-DI01-2S-2T-0/24VDC N.º de ID 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

Instrucciones de funcionamiento

| | |
|---|--|
| <p>Uso correcto</p> | <p>Este dispositivo cumple la directiva 2014/34/CE y es apto para su aplicación en áreas potencialmente explosivas conforme a las normas EN 60079-0:2018 y EN 60079-11:2012. También es adecuado para su uso en sistemas relacionados con la seguridad, incluidos SIL2 (IEC 61508) y PL c (ISO 13849-1) con HFT0 y SIL3 (IEC 61508) y PL e (ISO 13849-1) con configuración redundante HFT1. Para garantizar que el producto funcione según lo previsto, deben respetarse las normas y directivas nacionales.</p> |
| <p>Aplicación en áreas potencialmente explosivas, conforme a la clasificación</p> | <p>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)</p> |
| <p>Identificación (véase aparato u hoja de datos)</p> | <p>⊕ II 1 G y Ex ia IIC T6 Ga y ⊕ II 1 D Ex ia IIIC T 135 °C Da según EN60079-0, -11</p> |
| <p>Temperatura ambiente admisible en el lugar de aplicación</p> | <p>-25...+70 °C</p> |
| <p>Instalación/puesta en marcha</p> | <p>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.</p> |
| <p></p> | <p>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 ser 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.</p> |
| <p>Instrucciones de instalación y montaje</p> | <p>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.</p> |
| <p>Servicio/mantenimiento</p> | <p>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.</p> |