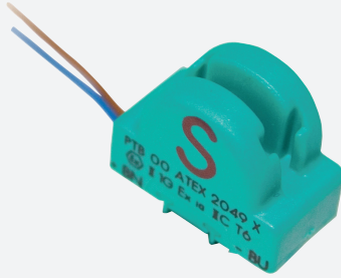


Sensor de ranura inductivo

SJ2-SN-Y89620



- 2 mm anchura de la ranura
- Aplicable hasta SIL 3 según IEC 61508
- Objetos ferromagnéticos

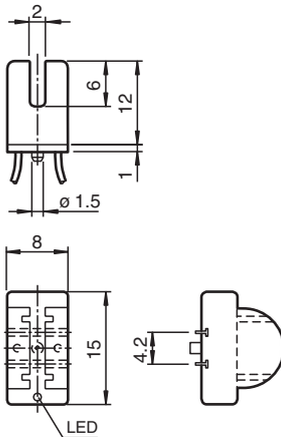


Función

Los sensores de ranura inductivos son adecuados para su uso en espacios de instalación particularmente estrechos, por ejemplo, para la detección de límites en instrumentos con puntero. Además del objetivo de referencia, los metales ferromagnéticos también se pueden utilizar como elementos actuadores. Con una variedad de aprobaciones para su uso en áreas peligrosas, los sensores están equipados para un uso global.

En combinación con un amplificador de conmutación de seguridad de Pepperl+Fuchs, por ejemplo el KFD2-SH-EX1, es posible su uso en aplicaciones relacionadas con la seguridad hasta SIL 3. El sensor también puede utilizarse en aplicaciones hasta SIL 2 con amplificadores de conmutación NAMUR relacionados con la seguridad.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación	Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida	NAMUR con función de seguridad
Anchura de la ranura	2 mm
Profundidad de inmersión (lateral)	5 ... 7 tip. 6 mm
Objeto de referencia	5 x 8 x 0,5 mm ³ , Al
Tipo de salida	2-hilos

Datos característicos

Tensión nominal	U _o	8,2 V (R _i aprox. 1 kΩ)
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 5000 Hz

Fecha de publicación: 2023-01-27 Fecha de edición: 2023-01-27 : 70133006_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Histéresis	H	con amplificador, NAMUR: 0,02 mm (por ejemplo: Pepperl+Fuchs KCD2-SR-Ex1.LB) con amplificador de conmutación de seguridad: 0,01 mm (por ejemplo: Pepperl+Fuchs KFD2-SH-Ex1)
Inclinación de la corriente		-11 mA / mm
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA
Placa de medición detectada		0,2 ... 1 mA
Datos característicos de seguridad funcional		
Nivel de integridad de seguridad (SIL)		SIL 3
MTTF _d		11800 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Estándares		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados		
Autorización IECEx		
Nivel de protección del equipo Ga		IECEx PTB 11.0092X
Nivel de protección del equipo Gb		IECEx PTB 11.0092X
Nivel de protección del equipo Da		IECEx PTB 11.0092X
Nivel de protección del equipo Mb		IECEx PTB 11.0092X
Homologación ATEX		
Nivel de protección del equipo Ga		PTB 00 ATEX 2049 X
Nivel de protección del equipo Gb		PTB 00 ATEX 2049 X
Nivel de protección del equipo Da		PTB 00 ATEX 2049 X
Autorización UL		
Ordinary Location		E87056
Ubicación peligrosa		E501628
Control Diseño		116-0454
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		cordones flexibles LiY
Material de la carcasa		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Diámetro del cable		0,75 mm ± 0,15 mm
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Sección transversal		0,06 mm ²
Longitud	L	20 mm
Masa		2,5 g
Nota		tope de conexión variable
Información general		
Aplicación en campo con peligro de explosión		ver Instrucciones de uso

Conexión



Aplicación

**Peligro:**

En aplicaciones de seguridad, el sensor debe funcionar con un amplificador de conmutación con homologación de seguridad de Pepperl+Fuchs (por ejemplo, KFD2-SH-Ex1).

Siga las instrucciones del documento "exida Functional Safety Assessment" (Evaluación de la seguridad funcional de exida), que corresponde a este sensor y está disponible como parte de la documentación de productos en www.pepperl-fuchs.com.

Atención:

Los amplificadores de conmutación conformes con NAMUR pueden, debido al bajo consumo de corriente en la placa de medición (0,2 mA ... 1 mA), dar lecturas incorrectas de roturas de cable (requerido en conformidad con EN 60947-5-6:2000: 0,4 mA ... 1 mA).