Sensor inductivo

NJ4-12GK-SN

- 4 mm no enrasado
- Aplicable hasta SIL 3 según IEC 61508
- Grado de protección IP68
- Homologaciones ATEX/IECEx para la zona 0/1/20/21 (Ex i)
- Homologaciones ATEX/IECEx para la zona 2/22 (Ex ec/tc)





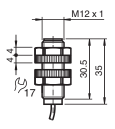








Dimensiones

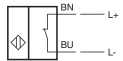


Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR con función de seguridad
Distancia de conmutación de medición	s_n	4 mm
Instalación		no enrasado
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,24 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,3
Factor de reducción r _{1.4301}		0,85
Nivel de integridad de seguridad (SIL)		hasta SIL3 según IEC 61508 Peligro: En aplicaciones de seguridad, el sensor debe manejarse mediante una interfaz a prueba de fallos homologada de Pepperl+Fuchs, como la KFD2-SH-EX1. Tenga en cuenta el documento "exida Functional Safety Assessment" (Evaluación de la seguridad funcional de exida), disponible en www.pepperl-fuchs.com como parte integral de la documentación de este producto.
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión nominal	Uo	8,2 V (R _i aprox. 1 kΩ)
Frecuencia de conmutación	f	0 1500 Hz

Datos técnicos Consumo de corriente Placa de medición no detectada ≥ 3 mA Placa de medición detectada ≤ 1 mA Datos característicos de seguridad funcional Nivel de integridad de seguridad (SIL) SIL 3 10660 a MTTF_d 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 IFCFx PTB 11.0092X IECEx PTB 11.0092X Nivel de protección del equipo Gb Nivel de protección del equipo Gc (ec) IECEx TUR 21.0017X Nivel de protección del equipo Da IECEx PTB 11.0092X Nivel de protección del equipo Dc (tc) **IECEx TUR 21.0018X** Nivel de protección del equipo Mb IECEx PTB 11.0092X Homologación ATEX PTB 00 ATEX 2049 X Nivel de protección del equipo Ga Nivel de protección del equipo Gb PTB 00 ATEX 2049 X Nivel de protección del equipo Gc (ec) TÜV 20 ATEX 8523 X Nivel de protección del equipo Da PTB 00 ATEX 2049 X TÜV 20 ATEX 8524 X Nivel de protección del equipo Dc (tc) Autorización UL cULus Listed, General Purpose E87056 **Ordinary Location** Ubicación peligrosa E501628 Control Diseño 116-0454 Autorización CCC Ubicación peligrosa 2020322315002308 Homologación NEPSI Certificado NEPSI GYJ16.1392X Condiciones ambientales -50 ... 100 °C (-58 ... 212 °F) Aplicación de seguridad: -40 ... 100 °C Temperatura ambiente Datos mecánicos Cable Tipo de conexión Material de la carcasa Crastin (PBT), negro Superficie frontal Crastin (PBT), negro IP68 Grado de protección Cable Diámetro del cable 4,8 mm ± 0,2 mm Radio de flexión > 10 x Kabeldurchmesser Material silicona Sección transversal 0,34 mm² Longitud L 2 m Relevante en seguridad sólo hasta -40°C Nota Información general Aplicación en campo con peligro de explosión ver Instrucciones de uso





Accesorios



BF 12

Brida de fijación, 12 mm

Aplicación

¡Peligro!

En aplicaciones de seguridad, el sensor debe manejarse mediante una interfaz a prueba de fallos homologada de Pepperl+Fuchs, como la KFD2-SH-EX1.

Tenga en cuenta el documento "exida Functional Safety Assessment" (Evaluación de la seguridad funcional de exida), disponible en www.pepperl-fuchs.com como parte integral de la documentación de este producto.