

Induktiver Sensor

NJ10-30GK-SN-10M

- 10 mm bündig
- Bis SIL3 gemäß IEC61508 einsetzbar
- ATEX-Zulassungen Ex-i und Ex-nA/tc für Zone 0-2 und Zone 20-22
- Schutzart IP68





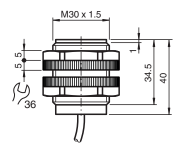








Abmessungen



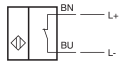
Technische Daten

	Öffner (NC)
	NAMUR mit Sicherheitsfunktion
s_n	10 mm
	bündig
Sa	0 8,1 mm
	0,4
	0,3
	0,85
	bis SIL3 nach IEC 61508 Gefahr! In Sicherheits-Anwendungen muss der Sensor an einem qualifizierten Sicherheits-Schaltverstärker von Pepperl+Fuchs, z. B. KFD2-SH-EX1, betrieben werden. Beachten Sie das zu diesem Sensor gehörende "exida Functional Safety Assessment"-Dokument, welches Sie als Teil der Produktdokumentation unter www.pepperl-fuchs.com finden.
	2-Draht
U_{o}	8,2 V (R _i ca. 1 kΩ)
f	0 300 Hz
	Sa

Normenkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012	
Messplatte richt erfasst ≥ 3 mA Messplatte erfasst ≤ 1 mA Kendaten funktionale Sicherheit Sicherheits-Integritätslevel (SIL) Sicherheits-Integritätslevel (SIL) SIL 3 MTTF _d 11850 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen und Richtlinienkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EIC 60947-5-2:2	
Messplatte nicht erfasst ≥ 3 mA Messplatte erfasst ≤ 1 mA Kenndaten funktionale Sicherheit SIL 3 MTTF₀ 11850 a Gebrauchsdauer (TM) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Normen EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2/A1012 EUCEx-Zulassung IECEX ZUlassung Geräteschutzniveau Ga IECEX PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Gb IECEX PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Da IECEX PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung CULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056	
Messplatte erfasst ≤ 1 mA Kenndaten funktionale Sicherheit Sicherheits-Integritätslevel (SiL) SIL 3 MTTFd 11850 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 (EC 60947-5-6:1999) Normen EN 60947-5-6:2000 (EC 60947-5-6:1999) Normen EN 60947-5-2:2007 (EC 60947-5-2:2007) (EC 60	
Kenndaten funktionale Sicherheit Sicherheits-Integritätslevel (SIL) MTTF _d 11850 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-2:2007 EN 6094	
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) SIL 3 MTTF _d	
MTTFd 11850 a Gebrauchsdauer (TM) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 [EC 60947-5-6:1999] Normen EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2017] Normen EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007] EC 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007] IECEx-Zulassung EECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Ga IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Gb IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0092X ATEX-Zulassung ECEX PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Vermenkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 [EC 60947-5-6:1999] Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EC 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007 EC 60947-5	
Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität NAMUR	
Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 [EC 60947-5-6:1999 Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007 EN 60947-5-	
Normenkonformität NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IE	
NAMUR	
EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC Ex PTB 11.0092X IEC Ex PTB 11.009	
Geräteschutzniveau Ga IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Gb IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0092X ATEX-Zulassung Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da Critical PTB 00 ATEX 2049 C Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 C Geräteschutzniveau DC (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung CULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Ga IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0092X ATEX-Zulassung Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da C(tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0092X ATEX-Zulassung Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0092X ATEX-Zulassung Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0092X ATEX-Zulassung Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
ATEX-Zulassung Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung CULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Ga PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Gc (nA) PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Gc (nA) Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung Culus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X EAC-Konformität TR CU 012/2011 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
EAC-Konformität UL-Zulassung Ordinary Location Hazardous Location TR CU 012/2011 cULus Listed, General Purpose E87056 E501628	
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Ordinary Location E87056 Hazardous Location E501628	
Hazardous Location E501628	
Control Drawing 116-0454	
CCC-Zulassung	
Hazardous Location 2020322315002308	
NEPSI-Zulassung	
NEPSI-Zertifikat GYJ16.1392X	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur -50 100 °C (-58 212 °F)	
Mechanische Daten	
Anschlussart Kabel Silikon , 10 m	
Aderquerschnitt 0,75 mm ²	
Gehäusematerial Crastin (PBT), schwarz	
Stirnfläche Crastin (PBT), schwarz	
Schutzart IP68	
Kabel	
Kabeldurchmesser 6 mm ± 0,2 mm	
Biegeradius > 10 x Kabeldurchmesser	
Hinweis Sicherheitsrelevant nur bis -40°C	
Allgemeine Informationen	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung	



Anschluss



Zubehör



BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm

Gefahr!

In Sicherheits-Anwendungen muss der Sensor an einem qualifizierten Sicherheits-Schaltverstärker von Pepperl+Fuchs (z. B. KFD2-SH-Ex1) betrieben werden.

Beachten Sie das zu diesem Sensor gehörende "exida Functional Safety Assessment"-Dokument, welches Sie als Teil der Produktdokumentation unter www.pepperl-fuchs.com finden.