Induktiver Sensor

NJ20S+U1+N

- 20 mm nicht bündig
- Bis SIL3 gemäß IEC61508 einsetzbar







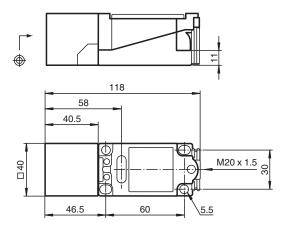








Abmessungen



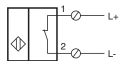
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR mit Sicherheitsfunktion
Schaltabstand	S _n	20 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 16,2 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	U _o	$8,2\ V\ (R_i\ ca.\ 1\ k\Omega)$
Schaltfrequenz	f	0 150 Hz
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA
Kenndaten funktionale Sicherheit		

Technische Daten Sicherheits-Integritätslevel (SIL) SIL 3 9191 a $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0% Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität **NAMUR** EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Zulassungen und Zertifikate IECEx-Zulassung IECEx PTB 11.0092X Geräteschutzniveau Ga 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 PTB 00 ATEX 2049 X Geräteschutzniveau Da **EAC-Konformität** TR CU 012/2011 **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose **Ordinary Location** E87056 E501628 Hazardous Location Control Drawing 116-0454 CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose CCC-Zulassung 2020322315002281 Hazardous Location NEPSI-Zulassung NEPSI-Zertifikat GYJ16.1392X Umgebungsbedingungen -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Umgebungstemperatur Mechanische Daten Anschlussart Schraubklemmen Anschlussinformation Maximal 2 Leiter mit gleichem Aderquerschnitt dürfen an einer Klemmstelle montiert werden! Anzugsmoment 1,2 Nm + 10 % Aderquerschnitt bis zu 2,5 mm², Abisolierlänge: 7 mm Kleinster Aderquerschnitt ohne Aderendhülsen 0,5 mm², mit Aderendhülsen 0,34 mm² Größter Aderquerschnitt ohne Aderendhülsen 2,5 mm², mit Aderendhülsen 1,5 mm² Anschluss (systemseitig) Schraubklemmen, Kabelverschraubung M20 x 1,5, nutzbare Gewindelänge 9,1 mm, maximale Einschraubtiefe 9,1 mm Gehäusematerial PRT Stirnfläche PBT IP68 Schutzart Allgemeine Informationen

siehe Betriebsanleitung

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich



MHW 01	Modularer Haltewinkel
MH 04-2681F	Montagehilfe für VariKont, +U1+ und +U9* Sensoren
MH 04-2057B	Montagehilfe für VariKont und +U1+ Sensoren

Anwendung

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.