

Induktiver Sensor NCN4-V3-N0

- 4 mm nicht bündigBis SIL 2 gemäß IEC 61508 einsetzbar







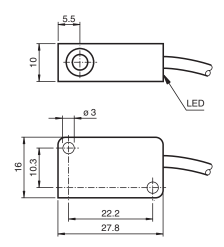








Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	S _n	4 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	U_{o}	8,2 V (R _i ca. 1 kΩ)
Schaltfrequenz	f	0 2000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA

Technische Daten Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d 1735 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität **NAMUR** EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Elektromagnetische Verträglichkeit NE 21:2007 Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Zulassungen und Zertifikate IECEx-Zulassung Geräteschutzniveau Ga IECEx PTB 11.0021X Geräteschutzniveau Gb IECEx PTB 11.0021X Geräteschutzniveau Da IECEx PTB 11.0021X Geräteschutzniveau Mb IECEx PTB 11.0021X ATEX-Zulassung PTB 00 ATEX 2032 X Geräteschutzniveau Ga Geräteschutzniveau Gb PTB 00 ATEX 2032 X Geräteschutzniveau Da PTB 00 ATEX 2032 X FM-Zulassung **Control Drawing** 116-0165 **UL-Zulassung Ordinary Location** E87056 Hazardous Location E501628 Control Drawing 116-0451 CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose CCC-Zulassung 2020322315002302 Hazardous Location NEPSI-Zulassung NEPSI-Zertifikat GYJ16.1394X Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Mechanische Daten Kabel PVC, 130 mm Anschlussart Aderquerschnitt 0,14 mm² Gehäusematerial PBT Stirnfläche **PBT** Schutzart IP67 Kabel Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser Allgemeine Informationen Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

