

Induktiver Schlitzsensor SC3,5-N0-BU

- Komfortreihe
- Bis SIL 2 gemäß IEC 61508 einsetzbar





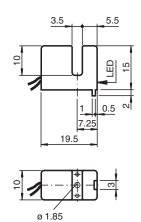








Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schlitzweite		3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)		5 7 typ. 6 mm
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	U_{\circ}	8,2 V (R _i ca. 1 kΩ)
Betriebsspannung	U_B	5 25 V
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Hysterese	Н	0,21 0,4 mm
Geeignet für 2:1 Technik		ja , Verpolschutzdiode nicht erforderlich
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA bei Nennspannung
Messplatte erfasst		≤ 1 mA bei Nennspannung
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		

Technische Daten		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)		SIL 2
MTTF _d		4968 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 11.0091X
Geräteschutzniveau Gb		IECEx PTB 11.0091X
Geräteschutzniveau Da		IECEx PTB 11.0091X
Geräteschutzniveau Mb		IECEx PTB 11.0091X
ATEX-Zulassung		
Geräteschutzniveau Ga		PTB 99 ATEX 2219 X
Geräteschutzniveau Gb		PTB 99 ATEX 2219 X
Geräteschutzniveau Gc (ic)		PF13CERT2895 X
Geräteschutzniveau Da		PTB 99 ATEX 2219 X
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Hazardous Location		E501628
Control Drawing		116-0453
CSA-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		
Hazardous Location		2020322315002306
NEPSI-Zulassung		
NEPSI-Zertifikat		GYJ16.1391X
Schiffsbau-Zulassung		DNVGL TAA00001A5
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Litzen LiY
Gehäusematerial		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		$1,1 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Länge	L	500 mm
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung

Anschluss

