

Induktiver Sensor NJ0,8-5GM-N-Y18620

Komfortreihe



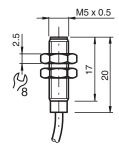








Abmessungen

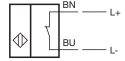


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	s _n	0,8 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 0,65 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	Uo	8 V
Betriebsspannung	U_B	5 25 V
Schaltfrequenz	f	0 5000 Hz
Hysterese	Н	typ. %
Stromaufnahme		

Technische Daten	
Messplatte nicht erfasst	≥ 3 mA bei Nennspannung
Messplatte erfasst	≤ 1 mA bei Nennspannung
Kenndaten funktionale Sicherheit	
MTTF _d	1050 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Normen- und Richtlinienkonformität	
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
Zulassungen und Zertifikate	
IECEx-Zulassung	
Geräteschutzniveau Gb	IECEx PTB 11.0037X
Geräteschutzniveau Da	IECEx PTB 11.0037X
Geräteschutzniveau Mb	IECEx PTB 11.0037X
ATEX-Zulassung	
Geräteschutzniveau Gb	PTB 00 ATEX 2048 X
Geräteschutzniveau Da	PTB 00 ATEX 2048 X
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67
Kabel	
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser
Allgemeine Informationen	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung

Anschluss



Zubehör



BF 5 Befestigungsflansch, 5 mm

 ${\color{blue} \textbf{Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen"}}.$