Induktiver Sensor NJ25-50-N-15M

- Komfortreihe
- 25 mm nicht bündig



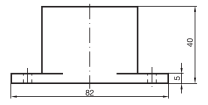


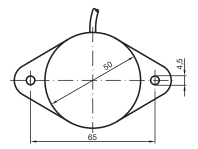






Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	Sn	25 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 20,25 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	U_{\circ}	$8,2 \text{ V } (\text{R}_{\text{i}} \text{ ca. 1 k}\Omega)$
Schaltfrequenz	f	0 250 Hz
Stromaufnahme		

Technische Daten		
Messplatte nicht erfasst	min. 3 mA	
Messplatte erfasst	≤ 1 mA	
lormen- 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	
CCC-Zulassung		
Hazardous Location	2020322315002258	
NEPSI-Zulassung		
NEPSI-Zertifikat	GYJ16.1393X	
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25 100 °C (-13 212 °F)	
Mechanische Daten		
Anschlussart	Kabel	
Gehäusematerial	PBT	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP67	
Kabel		
Kabeldurchmesser	6 mm ± 0,2 mm	
Biegeradius	> 10 x Kabeldurchmesser	
Material	PVC	
Aderquerschnitt	0,75 mm ²	
Länge	L 15 m	
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung	

Anschluss

