

Induktiver Sensor NJ1,5-6,5-N-Y40233

■ 1,5 mm bündig





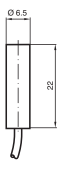








Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	Sn	1,5 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,215 mm
Realschaltabstand	Sr	1,35 1,65 mm typ.
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,22
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,19
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,65
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	Uo	$8,2 \text{ V } (\text{R}_{\text{i}} \text{ ca. 1 k}\Omega)$
Schaltfrequenz	f	0 5000 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		min. 3 mA

Veröffentlichungsdatum: 2024-01-09 Ausgabedatum: 2024-01-09 Dateiname: 70133026_ger.pdf

Technische Daten

Messplatte erfasst		≤ 1 mA
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
CML-Zulassung		auf Anfrage
ANZEx		18.3018X
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		$3.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser
Material		PVC
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Länge	L	5 m
Abmessungen		
Länge		22 mm
Durchmesser		6,5 mm
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung

Anschluss

