Induktiver Sensor

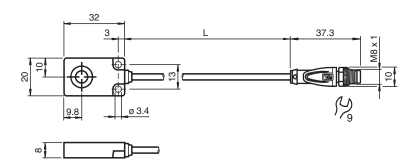
NMB6-F104M-E2-NFE-200MM-V3



- Reichweite 6 mm
- Nicht-ferromagnetische Objekte
- Aktive Fläche Edelstahl
- M8 Kabelstecker 200 mm mit PUR-Ummantelung
- Stromversorgungs- und Output-LEDs



Abmessungen

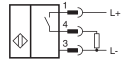


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	6 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,86 mm
Betätigungselement		Nicht-ferromagnetische Objekte
Reduktionsfaktor r _{Al}		1
Reduktionsfaktor r _{Cu}		1,1
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0
Reduktionsfaktor r _{St37}		0
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,9
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	20 Hz
Hysterese	Н	5 15 typ. 10 %

Technische Daten		
Vormalaahuts		vernel reach "tot
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		ja
Spannungsfall	U _d	≤2 V
Betriebsstrom	IL	≤ 100 mA
Stromaufnahme		≤ 22 mA
Reststrom	l _r	≤ 10 µA
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		Dual-LED Grün:Strom Gelb: Ausgang
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Festkabel mit Stecker
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M8 x 1
Anzugsmoment		0,4 Nm
Polzahl		3
Kabel		
Kabeldurchmesser		$4.3 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PUR
Farbe		schwarz
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Länge	L	200 mm

Anschluss



Veröffentlichungsdatum: 2023-10-27 Ausgabedatum: 2023-10-27 Dateiname: 915199_ger.pdf

Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 | BN (braun) 3 | BU (blau) 4 | BK (schwarz)