Induktiver Sensor NBB0,6-4GM22-E2-0,3M-V3

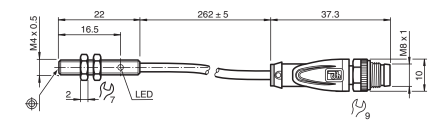
- 0,6 mm bündig
- Miniaturbauform
- Kabel mit M8-Steckeranschluss







Abmessungen



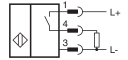
Technische Daten

Allgemeine Daten

•		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	0,6 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 0,486 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,29
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,76
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,46
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1400 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤3 V
Betriebsstrom	ΙL	0 100 mA
Reststrom	l _r	0 0,1 mA typ. bei 25 °C
Leerlaufstrom	I_0	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normen- und Richtlinienkonformität		

Technische Daten		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		LIVILO 00047 3 Z
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)
Stirnfläche		PC
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M8 x 1
Anzugsmoment		≤ 0,4 Nm
Polzahl		3
Kabel		
Kabeldurchmesser		2,6 mm ± 0,1 mm
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PUR
Farbe		grau
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,055 mm ²
Länge	L	0,3 m
Masse		13 g
Abmessungen		
Länge		22 mm
Durchmesser		4 mm

Anschluss



Anschlussbelegung



Veröffentlichungsdatum: 2025-02-24 Ausgabedatum: 2025-02-24 Dateiname: 224130_ger.pdf

Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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