

Induktiver Sensor NBB2-12GM50-E3-V1

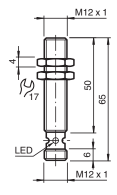
2 mm bündig







Abmessungen

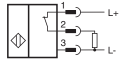


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤3 V

Technische Daten		
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	Io	≤ 17 mA
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		990 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		cCSAus 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		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)



Zubehör BF 12 Befestigungsflansch, 12 mm V1-G-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel V1-W-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel EXG-12 Schnellmontagehalterung mit Festanschlag