

Induktiver Sensor NBB5-18GM50-E0-V1

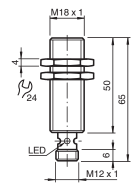
- Basisreihe
- 5 mm bündig







Abmessungen

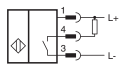


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	s_n	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 800 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

Technische Daten		
Spannungsfall	Ud	≤3 V
Betriebsstrom	I _I	0 200 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I _O	≤ 20 mA
Schaltzustandsanzeige	10	Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		Merinoch-LLD, geib
MTTF _d		1920 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
(111)		0%
Diagnosedeckungsgrad (DC) Normen- und Richtlinienkonformität		0 %
Normen- und Richtlimenkonformität Normenkonformität		
		FN 000 47 5 0 0007
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

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör V1-G-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel **BF 18** Befestigungsflansch, 18 mm V1-W-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel **EXG-18** Schnellmontagehalterung mit Festanschlag