

Induktiver Sensor NBN4-12GM40-E0-V1

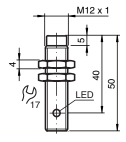
4 mm nicht bündig







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	s_n	4 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1200 Hz

Technische Daten		
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤2 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		2900 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 $\leq 36 \text{V}$ 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

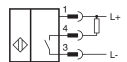
PBT

IP67

Anschluss

Stirnfläche

Schutzart



Anschlussbelegung



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

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