

Induktiver Sensor NBN4-12GM50-E2-4M-Y247751

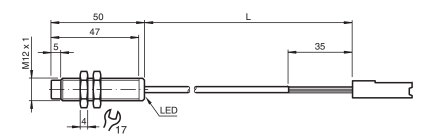
4 mm nicht bündig







Abmessungen



Technische Daten

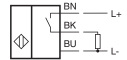
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	4 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,8
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1200 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤3 V

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-24 Ausgabedatum: 2020-03-30 Dateiname: 247751_ger.pdf

_ger.pdf
e: 247751
Dateinam
2020-03-30
bedatum: 2
-24 Ausga
n: 2020-03
ungsdatun
eröffentlich
×

Technische Daten		
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l _r	$0 \dots 0,5$ mA typ. $0,1$ μ A bei 25 °C
Leerlaufstrom	Io	≤ 17 mA
Schaltzustandsanzeige		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		Kabel PUR , $L = 4 \text{ m} \pm 25 \text{ mm}$
Anschlussaufbau		AMP-Gehäuse 926539-1 AMP-Kontakte 61368-1
Aderquerschnitt		3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Anschluss



Zubehör

