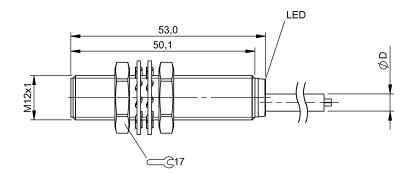
BES M12MI-PSC40B-BP02

Bestellcode: BES0061















Allgemeine Merkmale

Grundnorm	IEC 60947-5-2
Marke	Global
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige ja

Elektrische Merkmale

33.0 kOhm + D Ausgangswiderstand Ra 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le Bemessungsisolationsspannung Ui 250 V AC 100 A Bemessungskurzschlussstrom 21 ms Bereitschaftsverzug tv max. Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 1 µF Leerlaufstrom lo max., bedämpft 5 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 2 mA 10 μΑ Reststrom Ir max. 15% Restwelligkeit max. (% von Ue) Schaltfrequenz 2500 Hz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 1.5 V

Elektrischer Anschluss

Kabel, 2.00 m, TPU
3
4.60 mm
2 m
ja
0.34 mm ²
ja
ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	3.2 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Realschaltabstand Sr	4 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Schaltabstandskennzeichen	
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	640 a
1411 11 (40 0)	010 0

Material

Aktive Fläche, Material	PBT
Gehäusematerial	Messing, nickelfrei beschichtet

Mantelmaterial TPU

Induktive Sensoren

BES M12MI-PSC40B-BP02 Bestellcode: BES0061



Mechanische Merkmale

AbmessungØ 12 x 53 mmAnzugsdrehmoment10 NmBaugrößeM12x1Befestigungslänge50.00 mmEinbaubündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

Verschmutzungsgrad

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6, Vibration 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
Schutzart IP68
Umgebungstemperatur -25...70 °C

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

Wiring Diagrams (Schematic)

