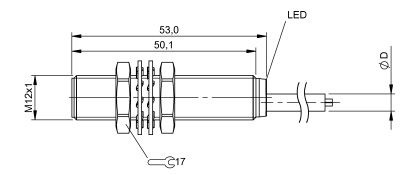
BES M12EI-POC40B-BP03-008

Bestellcode: BES049F















Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp	Kabelversion
Funktionsprinzip	Induktiver Sensor
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität	cULus
	CE
	UKCA
	WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	33.0 kOhm + D
Bernessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	200 mA
Bernessungsisolationsspannung Ui	250 V AC
Bernessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tv max.	21 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Gebrauchskategorie	DC-13
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Lastkapazität max. bei Ue	1 μF
Leerlaufstrom Io max., bedämpft	2 mA
Leerlaufstrom lo max., unbedämpft	5 mA
Reststrom Ir max.	10 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	2500 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall statisch max.	1.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 3.00 m, TPU
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	4.60 mm
Kabellänge L	3 m
Kurzschlussschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	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

Aktive Fläche, Material	PBT
Material	
MTTF (40 °C)	640 a

TPU

Edelstahl (1.4404)

Gehäusematerial Mantelmaterial

Induktive Sensoren

BES M12EI-POC40B-BP03-008 Bestellcode: BES049F



Mechanische Merkmale

AbmessungØ 12 x 53 mmAnzugsdrehmoment12 NmBaugrößeM12x1Befestigungslänge50.00 mmEinbaubündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Öffner (NC)

Umgebungsbedingungen

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 -40...85 °C
Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

 $\label{prop:single} \mbox{\sc Bündig einbaubar: siehe Einbauhinweise für induktive Sensoren mit erhöhtem Schaltabstand 825357. \\$

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)

