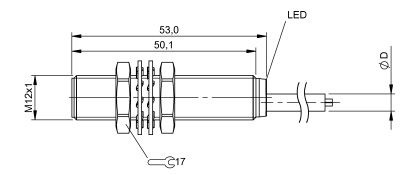
# BES M12MI-POC40B-BP00,3-014

Bestellcode: BES062Z















# Allgemeine Merkmale

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

## Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

#### Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	33.0 kOhm + D
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	200 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V AC
Bemessungskurzschlussstrom	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 Io 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, 0.3 m, TPU	
Anzahl der Leiter	3	
Kabeldurchmesser D	4.60 mm	
Kabellänge L	0.3 m	
Kurzschlussschutz	ja	
Leiterquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>	
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

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

GehäusematerialMessing, nickelfrei beschichtetMantelmaterialTPU

Internet www.balluff.com

#### Induktive Sensoren

# BES M12MI-POC40B-BP00,3-014 Bestellcode: BES062Z



#### Mechanische Merkmale

AbmessungØ 12 x 53 mmAnzugsdrehmoment10 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

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)

