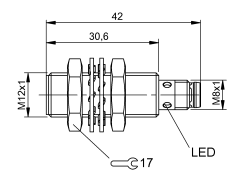
BES M12ME-POC40B-S49G

Bestellcode: BES0543















Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Sensor
Grundnorm IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität CE
UKCA

UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein **Funktionsanzeige** ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra open collector Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le 250 V AC Bemessungsisolationsspannung Ui 100 A Bemessungskurzschlussstrom 22 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 2 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 6 mA Reststrom Ir max. 10 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% 2000 Hz Schaltfrequenz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 1.5 V

Elektrischer Anschluss

 Anschluss
 M8x1-Stecker, 3-polig

 Kurzschlussschutz
 ja

 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 % 5.0 % Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 850 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT

Gehäusematerial Messing, nickelfrei beschichtet

Mechanische Merkmale

 Abmessung
 Ø 12 x 42 mm

 Anzugsdrehmoment
 10 Nm

 Baugröße
 M12x1

 Befestigungslänge
 30 mm

Einbau bündig einbaubar

Induktive Sensoren

BES M12ME-POC40B-S49G Bestellcode: BES0543



Schnittstelle

PNP Öffner (NC) Schaltausgang

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock

EN 60068-2-6, Vibration Schutzart

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad

Halbsinus, 30 g_n, 11 ms 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min

IP68, nach BWN Pr 20

-25...70 °C

Zusatztext

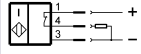
Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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..

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Internet www.balluff.com