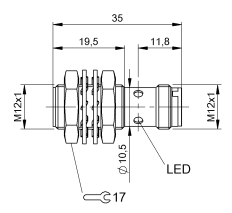
BES M12MC-POC40B-S04G

Bestellcode: BES04ZY















Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Sensor Grundnorm IEC 60947-5-2 CE Zulassung/Konformität 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% 2500 Hz Schaltfrequenz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 1.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Stecker, 3-polig, A-codiert Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ia Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 3.2 mm Hysterese H max. (% von Sr) 15.0 % Nennschaltabstand Sn 4 mm Realschaltabstand Sr $4\,\text{mm}$ 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

Gehäusematerial Messing, nickelfrei beschichtet

Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 12 x 35 mm Anzugsdrehmoment 10 Nm Baugröße M12x1 Befestigungslänge 19 mm

Einbau bündig einbaubar

Induktive Sensoren

BES M12MC-POC40B-S04G Bestellcode: BES04ZY



Schnittstelle

Schaltausgang PNP Öffner (NC)

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

-25.../0

Zusatztext

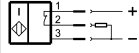
Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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

eCl@ss 9.1: 27-27-01-01 ETIM 6.0: EC002714 2/2