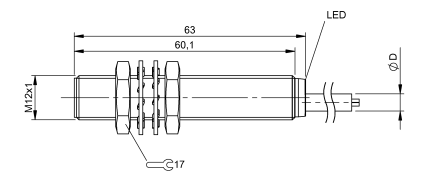
BES M12EN-NAC20B-BV03

Bestellcode: BES057W















Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra 100.0 kOhm Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le 250 V AC Bemessungsisolationsspannung Ui 100 A Bemessungskurzschlussstrom 23 ms Bereitschaftsverzug tv max. 10...30 VDC Betriebsspannung Ub Gebrauchskategorie DC-13 Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 1.0 µF Leerlaufstrom lo max., bedämpft 7 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 4 mA Reststrom Ir max. 10 μΑ 15% Restwelligkeit max. (% von Ue) Schaltfrequenz 4500 Hz Schutzklasse 1.5 V Spannungsfall statisch max.

Elektrischer Anschluss

Anschlussart Kabel, 3 m, PVC
Anzahl der Leiter 4
Kabeldurchmesser D 4.65 mm
Kabellänge L 3 m
Kurzschlussschutz ja
Leiterquerschnitt 0.34 mm²
Verpolungssicher ja
Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa1.6 mmHysterese H max. (% von Sr)15.0 %Nennschaltabstand Sn2 mmRealschaltabstand Sr2 mmRealschaltabstand Sr, Toleranz±10 %Temperaturdrift max. (% von Sr)10 %Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 705 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT
Gehäusematerial Edelstahl
Mantelmaterial PVC

Induktive Sensoren

BES M12EN-NAC20B-BV03 Bestellcode: BES057W



Mechanische Merkmale

AbmessungØ 12 x 63 mmAnzugsdrehmoment20 NmBaugrößeM12x1Befestigungslänge60.1 mmEinbaubündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang NPN Schließer/Öffner (NO/NC)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock
EN 60068-2-6, Vibration
Schutzart
Ungebungstemperatur
Verschmutzungsgrad
Halbsinus, 30 gn, 11 ms
55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
1P68, nach BWN Pr 20
40...85 °C
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)

