



Allgemeine Merkmale

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Grundnorm | IEC 60947-5-2 |
| Marke | Global |
| Zulassung/Konformität | CE UKCA cULus WEEE |

Anzeige/Bedienung

| | |
|--------------------------|------|
| Betriebsspannungsanzeige | nein |
| Funktionsanzeige | ja |

Elektrische Merkmale

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ausgangswiderstand Ra | 33.0 kOhm + D |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue DC | 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie | 200 mA |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 250 V AC |
| Bemessungskurzschlussstrom | 100 A |
| Bereitschaftsverzug tv max. | 21 ms |
| Betriebsspannung Ub | 10...30 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 µA |
| Restwelligkeit max. (% von Ue) | 15 % |
| Schaltfrequenz | 2500 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Spannungsfall statisch max. | 1.5 V |

Elektrischer Anschluss

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Anschluss | M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert |
| Kurzschlusschutz | 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 % |
| Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) | 5.0 % |

Funktionale Sicherheit

| | |
|--------------|-------|
| MTTF (40 °C) | 640 a |
|--------------|-------|

Material

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Aktive Fläche, Material | PBT |
| Gehäusematerial | Messing, nickelfrei beschichtet |

Mechanische Merkmale

| | |
|------------------|------------------|
| Abmessung | Ø 12 x 65 mm |
| Anzugsdrehmoment | 10 Nm |
| Baugröße | M12x1 |
| Einbau | bündig einbaubar |

Induktive Sensoren
BES M12MI-POC40B-S04G
Bestellcode: BES005N

BALLUFF

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Öffner (NC)

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| EN 60068-2-27, Schock | Halbsinus, 30 g _n , 11 ms |
| EN 60068-2-6, Vibration | 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min |
| Schutzart | IP68 |
| Umgebungstemperatur | -25...70 °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..

Connector Drawings



Wiring Diagrams

