



1) O-Ring mit Stützring



Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

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

Elektrische Merkmale

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Ausgangswiderstand Ra | 2.0 kOhm + D |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue DC | 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie | 130 mA |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 75 V DC |
| Bemessungskurzschlussstrom | 100 A |
| Bereitschaftsverzug tv max. | 10 ms |
| Betriebsspannung Ub | 10...30 VDC |
| Gebrauchskategorie | DC-13 |
| Kleinster Betriebsstrom Im | 0 mA |
| Lastkapazität max. bei Ue | 1 µF |
| Leerlaufstrom Io max., bedämpft | 25 mA |
| Leerlaufstrom Io max., unbedämpft | 12 mA |
| Reststrom Ir max. | 80 µA |
| Restwelligkeit max. (% von Ue) | 15 % |
| Schaltfrequenz | 400 Hz |
| Spannungsfall statisch max. | 3.5 V |

Elektrischer Anschluss

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Anschluss | M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert |
| Kurzschlusschutz | ja |
| Verpolungssicher | ja |
| Vertauschmöglichkeit geschützt | ja |

Erfassungsbereich/Messbereich

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Gesicherter Schaltabstand Sa | 2.1 mm |
| Hysteresis H max. (% von Sr) | 15.0 % |
| Nennschaltabstand Sn | 3 mm |
| Realschaltabstand Sr | 3 mm |
| Realschaltabstand Sr, Toleranz | -20 % |
| Temperaturdrift max. (% von Sr) | 10 % |
| Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) | 5.0 % |

Funktionale Sicherheit

| | |
|--------------|--------|
| MTTF (40 °C) | 1620 a |
|--------------|--------|

Material

| | |
|-------------------------|-----------|
| Aktive Fläche, Material | PEEK |
| Dichtringmaterial | NBR 60-80 |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Stützringmaterial | PTFE |

Induktive Sensoren
BES 516-300-S190-S4
Bestellcode: BHS0026

BALLUFF

Mechanische Merkmale

| | |
|--------------------------|------------------|
| Abmessung | Ø 18 x 58 mm |
| Anzugsdrehmoment | 40 Nm ±10 % |
| Baugröße | M18x1 |
| Befestigung | M18x1 |
| Dichtring, Größe | 13 x 1.5 mm |
| Druckfestigkeit max. | 500 bar |
| Druckfestigkeit, Hinweis | öldruckfest |
| Einbau | bündig einbaubar |

Schnittstelle

| | |
|---------------|--------------------|
| Schaltausgang | PNP Schließer (NO) |
|---------------|--------------------|

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...80 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Zusatztext

Einbauanleitung 836665

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

