



1) aktive Fläche



Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

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

Elektrische Merkmale

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Ausgangswiderstand Ra | open drain |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue DC | 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie | 50 mA |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 75 V DC |
| Bemessungskurzschlussstrom | 100 A |
| Bereitschaftsverzug tv max. | 21 ms |
| Betriebsspannung Ub | 5...30 VDC |
| Gebrauchskategorie | DC-13 |
| Lastkapazität max. bei Ue | 1 µF |
| Leerlaufstrom Io max., bedämpft | 6 mA |
| Leerlaufstrom Io max., unbedämpft | 3 mA |
| Reststrom Ir max. | 50 µA |
| Restwelligkeit max. (% von Ue) | 15 % |
| Schaltfrequenz | 2500 Hz |
| Spannungsfall statisch max. | 1.1 V |

Elektrischer Anschluss

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Anschlussart | Kabel, 2.00 m, PUR |
| Anzahl der Leiter | 3 |
| Kabeldurchmesser D | 2.50 mm |
| Kabellänge L | 2 m |
| Kurzschlusschutz | ja |
| Leiterquerschnitt | 0.10 mm ² |
| Verpolungssicher | ja |
| Vertauschmöglichkeit geschützt | ja |

Erfassungsbereich/Messbereich

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Gesicherter Schaltabstand Sa | 1.2 mm |
| Hysteresis H max. (% von Sr) | 15.0 % |
| Nennschaltabstand Sn | 1.5 mm |
| Realschaltabstand Sr | 1.5 mm |
| Realschaltabstand Sr, Toleranz | ±10 % |
| Temperaturdrift max. (% von Sr) | 10 % |
| Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr) | 5.0 % |

Funktionale Sicherheit

| | |
|--------------|-------|
| MTTF (40 °C) | 305 a |
|--------------|-------|

Material

| | |
|-------------------------|------------|
| Aktive Fläche, Material | PA 6, GF30 |
| Gehäusematerial | PA 6, GF30 |
| Mantelmaterial | PUR |

Induktive Sensoren
BES R04KC-PSF15B-EP02
Bestellcode: **BES054K**

BALLUFF

Mechanische Merkmale

| | |
|-----------|------------------|
| Abmessung | 16 x 8 x 4.7 mm |
| Baugröße | 16x8x4.7 |
| 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 | IP67 |
| 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..

Wiring Diagrams

