





1) aktive Fläche









cULus WEEE

Allgemeine Merkmale

| Anwendung | Durch optimierten Ansprechweg besonders geeignet für Kurzhubzylinder. |
|-----------------------|---|
| Funktionsprinzip | Magnetfeld-Sensor |
| Grundnorm | IEC 60947-5-2 |
| Nicht im Lieferumfang | Haltewinkel z.B. BMF 103-HW-42 |
| Zulassung/Konformität | CE |
| | UKCA |

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige ja

Elektrische Merkmale

| Ausgangswiderstand Ra | open drain |
|-----------------------------------|------------|
| Ausschaltverzug toff max. | 0.02 ms |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue DC | 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom le | 100 mA |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 75 V DC |
| Bemessungskurzschlussstrom | 100 A |
| Bemessungsschaltfeldstärke Hn | 1.2 kA/m |
| Betriebsspannung Ub | 1030 VDC |
| Einschaltverzug ton max. | 0.02 ms |
| Gebrauchskategorie | DC-13 |
| Gesicherte Schaltfeldstärke Ha | 2 kA/m |
| Hysterese H max. (% von Hn) | 45 % |
| Lastkapazität max. bei Ue | 1 μF |
| Leerlaufstrom lo max., unbedämpft | 3.5 mA |
| Reststrom Ir max. | 10 μΑ |
| Restwelligkeit max. (% von Ue) | 15 % |
| Schaltfrequenz | 30000 Hz |
| Spannungsfall statisch max. | 1 V |

Elektrischer Anschluss

| Anschluss | M5x0.5-Stecker |
|--------------------------------|----------------|
| Kabeldurchmesser D | 2.50 mm |
| Kabellänge L | 0.30 m |
| Kabelmantelmaterial | PUR |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Verpolungssicher | ja |
| Vertauschmöglichkeit geschützt | ia |

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-01-04 ETIM 6.0: EC002544

BMF001J_0.24_2025-03-27

1/2

Magnetfeld-Sensoren

BMF 103K-PS-C-2A-S26-00,3

Bestellcode: BMF001J



| Funktionale Sicherheit | | Schnittstelle | Schnittstelle | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--|
| MTTF (40 °C) | 739 a | Schaltausgang | PNP Schließer (NO) | | |
| Material | | Umgebungsbedingungen | | | |
| Aktive Fläche, Material | PBT | EN 60068-2-27, Schock | Halbsinus, 30 g _n , 11 ms | | |
| Gehäusematerial | PBT | EN 60068-2-6, Vibration | 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min | | |
| Mantelmaterial | PUR | ESD | 2A (4 kV) | | |
| | | Emission | Gruppe 1, Klasse B | | |
| Mechanische Merkmale | | Schutzart | IP67 | | |
| Abmessung | 9 x 4.8 x 16 mm | Umgebungstemperatur | -2585 °C | | |
| | | Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Schaltfrequenz f max.: Gemessen bei 50 % duty cycle und 20 % le max. Kabelzug auf 10 N begrenzt.

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 3 1 1

