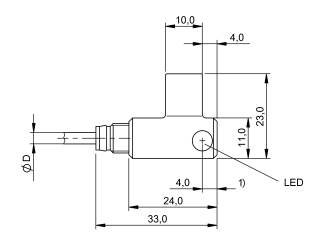
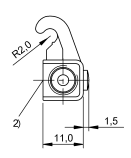
BMF 21K-PS-C-2-PU-02

Bestellcode: BMF0026







1) Messpunkt, 2) aktive Fläche









Allgemeine Merkmale

Magnetfeld-Sensor Funktionsprinzip Grundnorm IEC 60947-5-2 Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WFFF

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra open drain 0.05 ms Ausschaltverzug toff max. 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsbetriebsstrom le 200 mA 75 V DC Bemessungsisolationsspannung Ui 100 A Bemessungskurzschlussstrom 1.2 kA/m Bemessungsschaltfeldstärke Hn Betriebsspannung Ub 10...30 VDC 0.05 ms Einschaltverzug ton max. DC-13 Gebrauchskategorie Gesicherte Schaltfeldstärke Ha 2 kA/m 1μF Lastkapazität max. bei Ue 10 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 80 μΑ Reststrom Ir max. Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% Schaltfrequenz 10000 Hz Spannungsfall statisch max. 3.1 V

Elektrischer Anschluss

3 Anzahl der Leiter Kabeldurchmesser D 3.10 mm Kabellänge L 2.00 m Kabelmantelmaterial PUR Kurzschlussschutz ja Leiterquerschnitt 0.14 mm² Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 330 a

Material

Aktive Fläche, Material PU Gehäusematerial PBT PUR Mantelmaterial

Mechanische Merkmale

Abmessung 33 x 23 x 11 mm

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Magnetfeld-Sensoren

BMF 21K-PS-C-2-PU-02 Bestellcode: BMF0026

BVLLUFF

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration Halbsinus, 30 g_n, 11 ms 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min **ESD** 4A(15kV) Schutzart IP67 Umgebungstemperatur -25...85 °C Verschmutzungsgrad

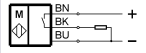
Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

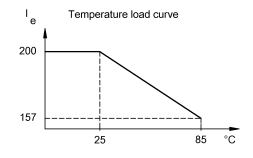
UL: - Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen - die Adapter für die Feldverkabelung sind vom Hersteller erhältlich. Siehe Herstellerinformationen. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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)



Technical Drawings



BMF0026_0.204_2025-01-21