

1) aktive Fläche









WEEE

Allgemeine Merkmale

Anwendung grössere Aktoren Funktionsprinzip Magnetfeld-Sensor Grundnorm IEC 60947-5-2 Nicht im Lieferumfang Haltewinkel z.B. BMF 305-HW-17 Zulassung/Konformität CE UKCA cULus

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra open drain Ausschaltverzug toff max. 0.05 ms Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V Bemessungsbetriebsstrom le 200 mA Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC Bemessungskurzschlussstrom 100 A Bemessungsschaltfeldstärke Hn 1.2 kA/m 10...30 VDC Betriebsspannung Ub Einschaltverzug ton max. 0.05 ms Gebrauchskategorie DC-13 Gesicherte Schaltfeldstärke Ha 2 kA/m Hysterese H max. (% von Hn) 45 % Lastkapazität max. bei Ue 1μF Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 10 mA Reststrom Ir max. 80 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% Schaltfrequenz 10000 Hz Spannungsfall statisch max. 3.1 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss M8x1-Stecker, 3-polig Kabeldurchmesser D 2.90 mm Kabellänge L 0.40 m PUR Kabelmantelmaterial Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Internet

www.balluff.com

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

1/3

Magnetfeld-Sensoren

BMF 305K-PS-C-2-SA2-S49-00,4

Bestellcode: BMF005M



Erfassungsbereich/Messbereich		
Temperaturdrift max. (% von Hn)	0.3 %	
Funktionale Sicherheit		
MTTF (40 °C)	330 a	
Material		
Aktive Fläche, Material	PU	
Gehäusematerial	LCP	
Mantelmaterial	PUR	
Aktive Fläche, Material		

Mechanische Merkmale

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

ESD 4A(15kV) Schutzart IP67 Umgebungstemperatur -25...85 $^{\circ}$ C Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

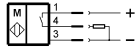
UL: - Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen - die Adapter für die Feldverkabelung sind vom Hersteller erhältlich. Siehe Herstellerinformationen. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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..

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Bestellcode: BMF005M



