

### 1) aktive Fläche









# 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 WEEE

### 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 Betriebsspannung Ub 10...30 VDC 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 Io max., unbedämpft 10 mA Reststrom Ir max. 80 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% 10000 Hz Schaltfrequenz Spannungsfall statisch max. 3.1 V

### Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert
Kabeldurchmesser D	2.90 mm
Kabellänge L	0.50 m
Kabelmantelmaterial	PUR
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ia

# Magnetfeld-Sensoren

# BMF 305K-PS-C-2-S4-00,5 Bestellcode: BMF0059



### Erfassungsbereich/Messbereich

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

### Mechanische Merkmale

Abmessung	33.5 x 5 x 10.5 mm
Befestigung	Haltewinkel BMF 305-HW*

### Schnittstelle

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

# Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock	Halbsinus, 30 g <sub>n</sub> , 11 ms
EN 60068-2-6, Vibration	55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
ESD	4B(15kV)
	10.40

Schutzart IP67
Umgebungstemperatur -25...85 °C
Verschmutzungsgrad 3

### Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

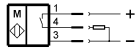
UL: - Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen - die Adapter für die Feldverkabelung sind vom Hersteller erhältlich. Siehe Herstellerinformationen. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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)



# Technical Drawings Temperature load curve 200 157 25 85 °C