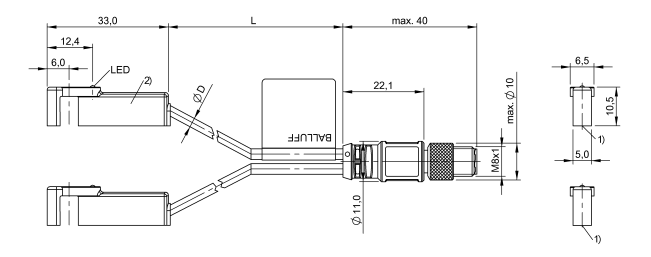
# BMF 305K-PS-C-2-SA95-S75-00,3

Bestellcode: BMF0060





1) aktive Fläche, 2) Sensor 1









# Allgemeine Merkmale

Magnetfeld-Sensor Funktionsprinzip Grundnorm IEC 60947-5-2 Nicht im Lieferumfang Haltewinkel z.B. BMF 305-HW-17 cULus Zulassung/Konformität CE UKCA 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	M8x1-Stecker, 4-polig
Kabeldurchmesser D	3.00 mm
Kabellänge L	0.30 m
Kabelmantelmaterial	PUR
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Internet

www.balluff.com

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

### Magnetfeld-Sensoren

# BMF 305K-PS-C-2-SA95-S75-00,3 Bestellcode: BMF0060



# Erfassungsbereich/Messbereich

Temperaturdrift max. (% von Hn)

0.3 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)

330 a

Material

Aktive Fläche, Material

Gehäusematerial

Mantelmaterial

PU

Gehüsematerial

PUR

#### Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

### Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock
Halbsinus, 30 g<sub>n</sub>, 11 ms
EN 60068-2-6, Vibration
ESD
4A(15kV)
Emission
Gruppe 1, Klasse B

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

#### Mechanische Merkmale

**Abmessung** 33.5 x 5 x 10.5 mm

#### Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

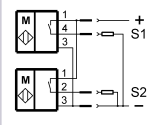
UL: - Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen - die Adapter für die Feldverkabelung sind vom Hersteller erhältlich. Siehe Herstellerinformationen. Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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: BMF0060



