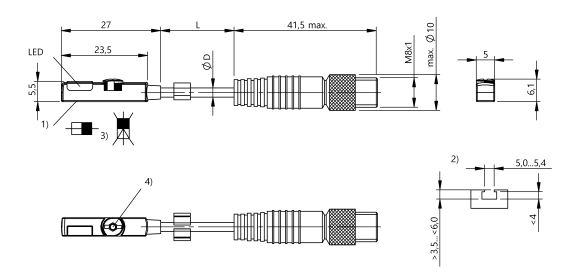
## BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,5

Bestellcode: BMF00CF





1) aktive Fläche, 2) siehe Bemerkungen, 3) siehe Bemerkungen, 4) siehe Bemerkungen









## Allgemeine Merkmale

Pneumatikzylinder mit T-Nut. Maße siehe Skizze in Produktansicht.
Magnetfeld-Sensor
IEC 60947-5-2
Kabelclip für T-Nut
Global
cULus CE UKCA WEEE

### Anzeige/Bedienung

**Funktionsanzeige** ja

## Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	open drain
Ausschaltverzug toff max.	0.1 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	1030 VDC
Einschaltverzug ton max.	0.1 ms
Gebrauchskategorie	DC-13
Gesicherte Schaltfeldstärke Ha	2 kA/m
Hysterese H max. (% von Hn)	45 %
Lastkapazität max. bei Ue	1 μF
Leerlaufstrom Io max., unbedämpft	3 mA
Reststrom Ir max.	80 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	3000 Hz
Spannungsfall statisch max.	2.5 V

## Elektrischer Anschluss

Anschluss	M8x1-Stecker, 3-polig
Kabeldurchmesser D	2.50 mm
Kabellänge L	0.50 m
Kabelmantelmaterial	PUR
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	nein
Vertauschmöglichkeit geschützt	nein

Internet

### Magnetfeld-Sensoren

## BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,5 Bestellcode: BMF00CF

# BVLLUFF

Erfassungsbereich/Messbereich

Temperaturdrift max. (% von Hn) 0.3 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 355 a

Material

Aktive Fläche, MaterialPUGehäusematerialPA 12MantelmaterialPUR

Mechanische Merkmale

**Abmessung** 23.5 x 5 x 5.5 mm

**Anzugsdrehmoment** 0.4 Nm

Befestigung von oben einsetzbar in T-Nut

## 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 3A(8kV)

Emission Gruppe 1, Klasse B

Schutzart IP67 Umgebungstemperatur -25...85 °C

Verschmutzungsgrad 3

#### Zusatztext

Bedämpfungsmagnet axial magnetisiert

Bemessungsbetriebsstrom le bei thermisch gekoppeltem Einbau in Metall.

- 2) Anwendungsbereich: Pneumatikzylinder mit T-Nut. Maße siehe Skizze in Produktansicht.
- 4) Innensechskantschlüssel 2,0 mm: max. Anzugsmoment 0,4 Nm. Schraubendreher 4x0,8 mm: max. Anzugsmoment 1 Nm

UL: - Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen - die Adapter für die Feldverkabelung sind vom Hersteller erhältlich. Siehe Herstellerinformationen.

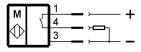
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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)



BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,5

Bestellcode: BMF00CF



