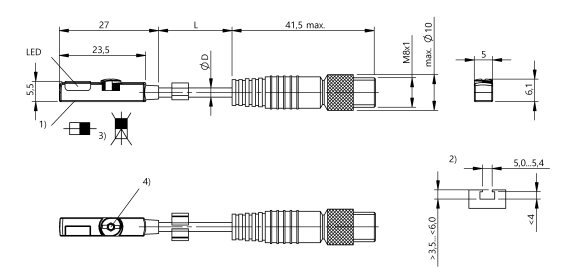
BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,5

Codice d'ordine: BMF00CF





1) Superficie attiva, 2) Vedere note, 3) Vedere note, 4) Vedere note









Basic features

| Applicazione | Cilindro pneumatico con scanalatura a T. Per le quote vedere schizzo nella vista prodotto. |
|----------------------------|---|
| Dotazione | Clip per cavo per scanalatura a T |
| Marca | Global |
| Norma base | IEC 60947-5-2 |
| Omologazione / conformità | cULus CE UKCA WEEE |
| Principio di funzionamento | Sensore di campo magnetico |
| Display/Operation | |

Indicatore di funzione

Electrical connection

| Cavo | PUR, 0.5 m |
|---|-------------------------|
| Collegamento | M8x1-Connettore, 3-poli |
| Diametro cavo D | 2.50 mm |
| Protetto da possibilità di scambio | no |
| Protezione da corto | SÌ |
| Protezione dalle inversioni di polarità | no |

Electrical data

| Caduta di tensione statica max. | 2.5 V |
|---|------------|
| Capacità di carico max. a Ue | 1 μF |
| Categoria d'uso | DC-13 |
| Corrente a vuoto lo max., non | 3 mA |
| attenuata | |
| Corrente di corto circuito nominale | 100 A |
| Corrente d'esercizio nominale le | 200 mA |
| Corrente residua Ir max. | 80 μΑ |
| Frequenza di commutazione | 3000 Hz |
| Intensità del campo di commutazione | 2 kA/m |
| garantita Ha | |
| Intensità nominale del campo | 1.2 kA/m |
| d'intervento Hn | |
| Isteresi H max. (% di Hn) | 45 % |
| Ondulazione residua max. (% di Ue) | 15 % |
| Resistenza d'uscita Ra | open drain |
| Ritardo d'inserimento ton max. | 0.1 ms |
| Ritardo di disinserzione toff max. | 0.1 ms |
| Tensione d'esercizio UB | 1030 VDC |
| Tensione di esercizio nominale Ue DC 24 V | |
| Tensione d'isolamento nominale Ui | 75 V DC |
| | |
| | |

Sensori di campo magnetico

BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,5 Codice d'ordine: BMF00CF



Environmental conditions

 $\begin{array}{lll} \textbf{EN 60068-2-27, urto} & & \text{Emisinusoide, 30 g}_{\text{n}}, \, 11 \, \text{ms} \\ \\ \textbf{EN 60068-2-6, vibrazione} & & 55 \, \text{Hz, ampiezza 1 mm, 3x30 min} \\ \textbf{ESD} & & 3A(8kV) \\ \end{array}$

Emissione Gruppo 1, classe B

Grado di contaminazione 3
Grado di protezione IP67
Temperatura ambiente -25...85 °C

Functional safety

MTTF (40 °C) 355 a

Interface

Uscita di commutazione PNP contatto normalmente aperto

(NA)

Material

Materiale custodiaPA 12Materiale involucroPURSuperficie attiva, materialePU

Mechanical data

Coppia di serraggio 0.4 Nm

Dimensione23.5 x 5 x 5.5 mmFissaggioinstallabile dall'alto nella

scanalatura a T

Range/Distance

Deriva di temperatura max. (% di Hn) 0.3 %

Remarks

magnete di smorzamento magnetizzato assialmente

- corrente di esercizio nominale le in caso di montaggio accoppiato termicamente in metallo.
- 2) Campo d'impiego: cilindro pneumatico con scanalatura a T. Per le quote vedere schizzo nella vista prodotto.
- 4) Chiave ad esagono incassato 2,0 mm: max. coppia di serraggio 0,4 Nm.

Cacciavite 4x0,8 mm: max. coppia di serraggio 1 Nm

UL-MARKINGS: - For use in NFPA 79 Applications only - Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

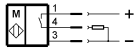
Per informazioni dettagliate relative a MTTF o B10d vedere certificato MTTF / B10d

L'indicazione del valore MTTF / B10d non rappresenta alcuna garanzia di qualità e/o di durata; si tratta soltanto di valori empirici senza alcun carattere vincolante. Con l'indicazione di questi valori non si allungano neppure i termini di prescrizione per i vizi della cosa, né vengono influenzati in alcun modo.

Connector Drawings



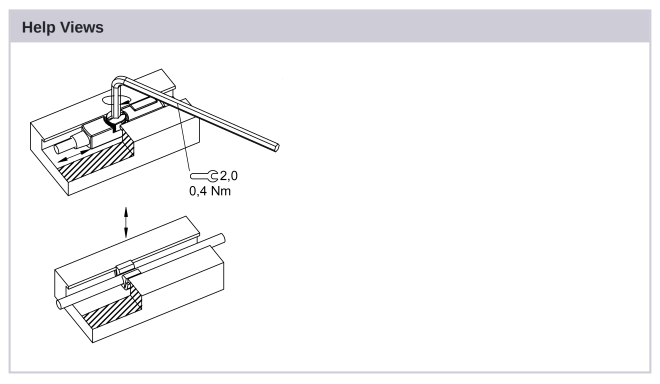
Wiring Diagrams



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

Codice d'ordine: BMF00CF





Subject to change without notice: 214321