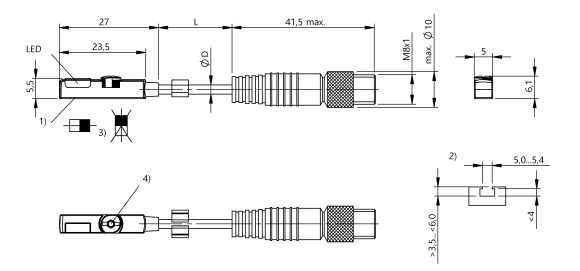
# BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,3 Código de pedido: BMF00C4





1) Superfície ativa, 2) Consultar as observações, 3) Consultar as observações, 4) Consultar as observações









### **Basic features**

Aplicação	Cilindro pneumático com ranhura em T. Consultar as medidas no esboço na visualização do produto.
Certificação/conformidade	cULus CE UKCA WEEE
Escopo de fornecimento	Presilha de cabo para ranhura em T
Marca	Global
Norma básica	IEC 60947-5-2
Princípio de funcionamento	Sensor de campo magnético
Display/Operation	
indicador de funcionamento	sim

### **Electrical connection**

Cabo	PUR, 0.3 m
Conexão	M8x1-Conector, 3-polos
Diâmetro do cabo D	2.50 mm
Protegido contra a possibilidade de	não
inversão	
Protegido contra inversão de	não
polaridade	
Proteção contra curto-circuito	sim

## **Electrical data**

Capacidade de carga máx. em Ue	1 μF
Categoria de aplicação	CC-13
Corrente de curto-circuito para	100 A
dimensionamento	
Corrente em vazio lo máx., não	3 mA
atenuada	
Corrente operacional de	200 mA
dimensionamento le	
Corrente residual Ir, máx.	80 μΑ
Frequência de comutação	3000 Hz
Histerese H máx. (% de Hn)	45 %
Intensidade do campo de comutação	1.2 kA/m
para dimensionamento Hn	
Intensidade do campo de comutação	2 kA/m
protegida Ha	
Ondulação residual máx. (% de Ue )	15 %
Queda de tensão estática, máx.	2.5 V
Resistência de saída Ra	open drain
Retardo de desligamento toff, máx.	0.1 ms
Retardo de ligação do som, máx.	0.1 ms
Tensão de isolamento para	75 V DC
dimensionamento Ui	
Tensão de serviço UB	1030 VDC
Tensão de serviço para	24 V
dimensionamento Ue CC	

# Sensores de campo magnético

# BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,3 Código de pedido: BMF00C4



#### **Environmental conditions**

Classe de proteção IP67

EN 60068-2-27, choque Meio seno, 30 g<sub>n</sub>, 11 ms

EN 60068-2-6, vibração 55 Hz, amplitude 1 mm, 3x30 min

ESD 3A(8kV)

Emissão Grupo 1, classe B

Grau de sujeira 3

Temperatura ambiente -25...85 °C

# **Functional safety**

MTTF (40°C) 355 a

#### Interface

Saída de comutação PNP contato normalmente aberto (NA)

## Material

Material da capaPURMaterial do invólucroPA 12Superfície ativa, materialPU

#### Mechanical data

Dimensões23.5 x 5 x 5.5 mmFixaçãoa ser inserido por cima na

ranhura em T

Torque de aperto 0,4 Nm

### Range/Distance

Desvio de temperatura, máx. (% de 0.3 %

Hn)

#### Remarks

Ímã de atenuação magnetizado de forma axial

Corrente de serviço para dimensionamento le, no caso de instalação em metal com acoplamento térmico.

- 2) Campo de aplicação: cilindro pneumático com ranhura em T. Consultar as medidas no esboço na visualização do produto.
- 4) Chave de sextavado interno 2,0 mm: torque de aperto máx. 0,4 Nm. Chave de fenda 4x0,8 mm: torque de aperto máx. 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.

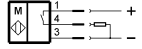
Informações aprofundadas sobre MTTF ou B10d, confira o certificado MTTF / B10d

As informações sobre o valor MTTF/B10d não representam nenhuma afirmação obrigatória sobre a qualidade e/ou a vida útil; trata-se somente de valores de experiência sem qualquer caráter vinculativo. O prazo de prescrição das reivindicações de garantia tampouco é estendido ou influenciado de nenhuma maneira por esta informação sobre o valor.

# **Connector Drawings**

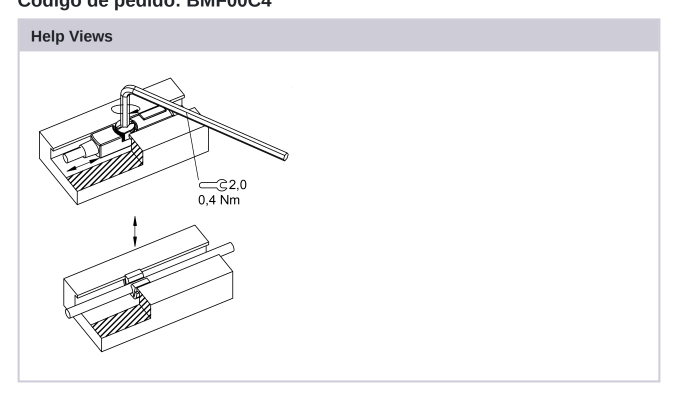


# **Wiring Diagrams**



BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,3 Código de pedido: BMF00C4





Subject to change without notice: 212759