



- PNP
- Contato de trabalho (NO)
- 8.00 mm
- Não alinhado
- Cabo, PVC, 2.00 m



Características gerais

Certificados / conformidade	CE
Norma básica	IEC 60947-5-2
Tipo de proteção de acordo com IEC 60529	IP68 de acordo com BWN Pr 20
Indicação funcional	sim
Protegido contra inversão de polaridade	sim
Indicação da tensão de serviço	não
Classe de proteção	II
Proteção contra curto-circuito	sim

Características elétricas

Capacidade de carga máx. (a Ue)	0.800 µF
Corrente de curto-circuito de dimensionamento	100 A
Corrente neutra lo atenuada máx.	12.0 mA
Corrente neutra lo não atenuada máx.	4.0 mA
Corrente operacional de dimensionamento Ie	200 mA
Frequência de comutação f máx. (com Ue)	600 Hz
Função de comutação	Contato de trabalho (NO)
Menor corrente operacional Im	0 mA
Ondulação residual máx. (% de Ue)	15 %
Queda de tensão estática máx.	1.5 V
Saída de comutação	PNP
Tensão de isolamento de dimensionamento Ui	250 Vca
Tensão de serviço de dimensionamento Ue	CC24.0 V
Tensão de serviço UB máx. CC [V]	30.0 V
Tensão de serviço UB mín. CC [V]	10.0 V

Tipo de ligação
Versão elétrica

Cabo
CC, tensão contínua

Características mecânicas

Comprimento de fixação	40.5 mm
Comprimento do cabo	2.00 m
Condição de instalação mecânica	Não alinhado
Distância de comutação de dimensionamento Sn [mm]	8.00 mm
Distância de comutação segura Sa	6.50 mm
Distância de sensoriamento real Sr	8.00 mm
Diâmetro d1	M18x1
Diâmetro do cabo D máx.	5.1 mm
Diâmetro do condutor	0.34 mm ²
Material da carcaça	CuZn
Material da superfície ativa	PA 12
Material do revestimento do cabo	PVC
Número de condutores	3
Profundidade	76.5 mm
Proteção da superfície	niquelado
Temperatura ambiente Ta máx.	70 °C
Temperatura ambiente Ta mín.	-25 °C
Torque de aperto	35 Nm

Texto suplementar

Após eliminar a sobrecarga, o sensor está novamente apto para o funcionamento.

