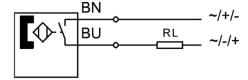


Sensor de proximidade SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE

Número de referência: 543872

FESTO



Ficha de dados

Característica	Valor
Símbolo	00991624
Certificado	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Características especiais	Resistente ao óleo
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Princípio de medição	Reed magnético
Temperatura ambiente	-40 °C ... 70 °C
Saída da alternância	Com contacto, bipolar
Função do elemento de comutação	Contacto normalmente aberto
Corrente de saída máx.	80 mA
Corrente de saída máx. nos conjuntos de montagem	80 mA
Capacidade de comutação máx. CA	2.4 VA
Capacidade de comutação CC máx.	2.4 W
Capacidade de comutação máx. CC nos conjuntos de montagem	2.4 W
Capacidade máx. de alternância CA em conjuntos de montagem	2.4 VA
Queda de tensão	4.8 V
Proteção contra curto-circuito	não
Proteção contra sobrecarga	Ausente
Faixa da tensão operacional CA	5 V ... 30 V
Faixa da tensão de operação CC	5 V ... 30 V
Proteção contra inversão da polaridade	não
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Orientação da saída de conexão	Longitudinal
Condições de teste de linha	Cadeia de arrasto: 5 milhões de ciclos, raio de curvatura de 75 mm Resistência à curvatura: de acordo com a norma Festo Condições de teste sob pedido
Comprimento do cabo	2.5 m
Característica do cabo	Padrão + amarra
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Tipo de montagem	Aparafusado Introduzido na ranhura a partir de cima

Característica	Valor
Peso do produto	26.3 g
Material da caixa	PA Aço inoxidável de liga alta
Indicação do estado de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-5 °C ... 70 °C
Nível de proteção	IP65 IP68
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L