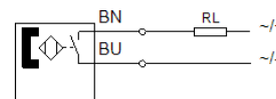


# sensor magnético de proximidade SME-8-FM-ZS-24V-K-1,0-OE

Código da peça: 562516

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Design	para ranhura em T
Autorização	RCM Mark
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE Conforme RoHS
Princípio de medição	Reed magnético
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Saída de comutação	com contato, bipolar
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Corrente máxima de saída	100 mA
Potência máxima comutável	3 VA
Potência máxima comutável c.c.	3 W
Resistência a curto-circuito	não
Resistência à sobrecarga	não disponível
Faixa de tensão operacional c.a.	10 ... 30 V
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	sem conector
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Direção de saída do conector	longitudinal
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Comprimento do cabo	1 m
Propriedades do cabo	Padrão
Material da blindagem de cabo	PVC
Tipo de fixação	Aparafusado Pode ser inserido na ranhura por cima
Peso do produto	14,8 g
Material do corpo	PA
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 60 °C
Classe de proteção	IP67