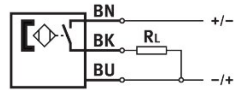


Sensor de proximidade SMEO-1-LED-24-K5-B

Cód. do item: 151672

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Formato	Construção em blocos
Certificação	Marca RCM
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Variável de medição	e fechada
Princípio de medição	Interruptor (reed) magnético
Temperatura ambiente	-20 oC...70 oC
Repetibilidade	0.2 mm
Saída de comutação	com contato, bipolar
Função do elemento de conexão	Contato N/A
Tempo de ativação	0.5 ms
Frequência máx. de comutação	500 Hz
Corrente de saída máx.	1 A
Potência de comutação máx. CA	27 VA
Potência de comutação máx. CC	27 W
Proteção contra curto-círcuito	não
Resistência a sobrecarga	Não disponível
Intervalo da tensão de serviço CA	12 V...27 V
Amplitude de tensão de funcionamento CC	12 V...27 V
Proteção contra inversão de polaridade	não
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	extremidade aberta
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Direção de saída de conexão	longitudinal
Comprimento do cabo	5 m
Cor da capa do cabo	Cinza
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Tipo de fixação	Com acessórios
Posição de instalação	Indiferente

Característica	Valor
Peso do produto	130 g
Cor corpo	preto
Material corpo	Resina epóxi Reforçado com PET Aço
Indicador do status de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...70 °C
Grau de proteção	IP67
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L