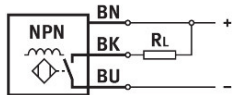
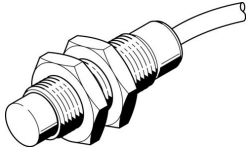


Sensor de proximidade SIEF-M18NB-NS-K-L

Número de referência: 538318

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Desenho	Redondo
De acordo com a norma	EN 60947-5-2
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 Baixa Tensão 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 de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Princípio de medição	Indutivo
Distância nominal de operação	12 mm
Distância de operação garantida	9.72 mm
Fatores de redução	Alumínio = 1,0 Aço inoxidável St 18/8 = 1,0 Cobre = 1,0 Latão = 1,0 Aço St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-30 oC...85 oC
Precisão de repetição	0.24 mm
Saída da alternância	NPN
Função do elemento de comutação	Contacto normalmente aberto
Histerese	0.36 mm...1.8 mm
Frequência máx. de comutação CC	2000 Hz
Corrente de saída máx.	200 mA
Queda de tensão	1.8 V
Proteção contra curto-circuito	Por impulsos
Faixa da tensão de operação CC	10 V...30 V
Corte residual	10%
Corrente reativa	15 mA
Proteção contra inversão da polaridade	Para todas as conexões elétricas
Ligação elétrica	3 fios Cabo
Comprimento do cabo	2.5 m

Característica	Valor
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Material da manga de isolamento	PVC
Tamanho	M18
Tipo de montagem	Com porca de travamento Não alinhado
Torque de aperto	25 Nm
Peso do produto	141 g
Material da caixa	Latão PBT Cromado
Indicação do estado de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	0 oC...80 oC
Nível de proteção	IP67
Resistência à interferência dos campos magnéticos	Campos magnéticos contínuos e alternados
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Seleção da informação do sensor adicional	Com fator de redução 1 - resistente a campos magnéticos
Saída elétrica	NPN
Seleção da versão do sensor	Padrão