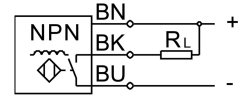
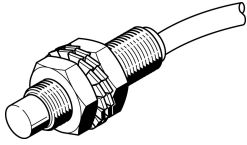


# Sensor de proximidade SIEF-M8NB-NS-K-L

Cód. do item: 538310

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Formato	Redondo
Norma correspondente	EN 60947-5-2
Certificação	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV
Princípio de medição	Indutivo
Distância sensora nominal	4 mm
Distância sensora garantida	3.24 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 °C...85 °C
Repetibilidade	0.08 mm
Saída de comutação	NPN
Função do elemento de conexão	Contato N/A
Histerese	0.12 mm...0.6 mm
Frequência máx. de comutação CC	2000 Hz
Corrente de saída máx.	150 mA
Queda de tensão	1.8 V
Proteção contra curto-circuito	Cíclico
Amplitude de tensão de funcionamento CC	10 V...30 V
Taxa de ondulação residual	10 %
Corrente em vazio	15 mA
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica	3 fios Cabo
Comprimento do cabo	2.5 m
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Material do isolamento	PVC
Tamanho	M8
Tipo de fixação	com contraporca

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Torque de aperto	10 Nm
Tipo de montagem	Parcialmente embutido
Peso do produto	77 g
Material corpo	PA aço inoxidável de alta liga
Indicador do status de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	0 °C...80 °C
Grau de proteção	IP67
Resistência contra interferências de campos magnéticos	campo magnético constante e alternado
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão
Seleção de informação adicional do sensor	Com fator de redução 1 - teste de campo magnético
Saída elétrica	NPN
Seleção da versão do sensor	Padrão