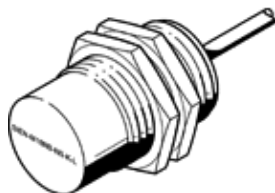


sensor magnético de proximidade SIEN-M18NB-PS-K-L-PA

Código da peça: 538331

FESTO

Com cabo, saliente.



Ficha técnica

Característica	Valor
Design	redonda
Conforme norma	EN 60947-5-2
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Princípio de medição	indutivo
Distância de detecção nominal	8 mm
Distância de comutação assegurada	6,48 mm
Fatores de redução	Alumínio = 0,35 - 0,5 Aço inoxidável St 18/8 = 0,6 - 1,0 Cobre = 0,25 - 0,45 Latão = 0,35 - 0,5 Aço St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Precisão de repetição	0,16 mm
Saída de comutação	PNP
Função do elemento de comutação	Contato normalmente aberto
Histerese	0,24 ... 1,2 mm
Máx. frequência de comutação, c.c.	1.000 Hz
Corrente máxima de saída	200 mA
Queda de tensão	≤ 1,8 V
Resistência a curto-circuito	por pulso
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Ondulação residual	10 %
Corrente sem carga	≤ 15 mA
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica	de 3 fios Cabo
Comprimento do cabo	2,5 m
Material da blindagem de cabo	PVC
Material do isolamento	PVC
Dimensões	M18
Tipo de fixação	com contraporca
Torque	2 Nm
Tipo de instalação	não nivelado
Peso do produto	127 g
Material do corpo	reforçado com PA
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	0 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta