

sensor magnético de proximidade SIEN-M8NB-PO-S-L

Código da peça: 150399

FESTO

Sensor de proximidade indutivo, com distância de detecção padrão.



Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	EN 60947-5-2
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Distância de detecção nominal	2,5 mm
Distância de comutação assegurada	2,03 mm
Fatores de redução	Alumínio = 0,25 Aço inoxidável St 18/8 = 0,7 Cobre = 0,2 Latão = 0,35 Aço St 37 = 1,0
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Repetibilidade em condições constantes	0,12 mm
Saída de comutação	PNP
Função do elemento de comutação	Contato normalmente fechado
Histerese	≤ 0,12 mm
Frequência máxima de comutação	3.000 Hz
Corrente máxima de saída	200 mA
Queda de tensão	≤ 2 V
Proteção contra sobrecarga indutiva	Integrado
Resistência a curto-circuito	por pulso
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 30 V
Ondulação residual	± 10%
Corrente sem carga	≤ 10 mA
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica	de 3 pinos M8x1 Conector
Dimensões	M8x1
Tipo de fixação	com contraporca
Tipo de instalação	não nivelado
Peso do produto	18 g
Material do corpo	Latão PA PBTP Aço alta liga, inoxidável cromado
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L