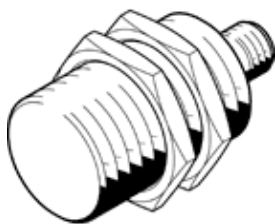


sensor magnético de proximidade SIEF-M30B-PS-S-L

Código da peça: 553549

FESTO

Com conector, faceado.



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 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Distância de detecção nominal | 10 mm |
| Temperatura ambiente | -30 ... 85 °C |
| Precisão de repetição | 0,55 mm |
| Saída de comutação | PNP |
| Função do elemento de comutação | Contato normalmente aberto |
| Máx. frequência de comutação, c.c. | 2.000 Hz |
| Corrente máxima de saída | 200 mA |
| Resistência a curto-circuito | por pulso |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 10 ... 30 V |
| Proteção contra inversão de polaridade | para todas as conexões elétricas |
| Conexão elétrica | de 3 pinos M12x1 Conector |
| Material do corpo do conector | Latão cromado |
| Dimensões | M30 |
| Tipo de instalação | nivelado |
| Peso do produto | 100 g |
| Material do corpo | Latão cromado |
| Indicador do estado de comutação | LED amarelo |
| Classe de proteção | IP68 |
| Resistência a interferências em campos magnéticos | Campo magnético c.c. e c.a. |
| Resistência da tensão de impacto | 0,8 kV |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Grau de contaminação | 3 |