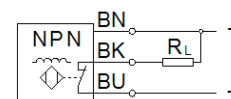
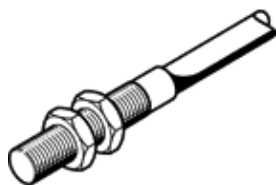


sensor magnético de proximidade SIEN-M5B-NO-K-L

Código da peça: 150372

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 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Distância de detecção nominal | 0,8 mm |
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C |
| Repetibilidade em condições constantes | 0,01 mm |
| Saída de comutação | NPN |
| Função do elemento de comutação | Contato normalmente fechado |
| Frequência máxima de comutação | 5.000 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 fios Cabo |
| Comprimento do cabo | 2,5 m |
| Material da blindagem de cabo | TPE-U(PUR) |
| Dimensões | M5x0,5 |
| Torque | 1,5 Nm |
| Tipo de instalação | nivelado |
| Peso do produto | 33,6 g |
| Material do corpo | PA Aço alta liga, inoxidável |
| Indicador do estado de comutação | LED amarelo |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -5 ... 70 °C |
| Classe de proteção | IP67 |
| Resistência da tensão de impacto | 1 kV |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 – Resistência à corrosão muito alta |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Grau de contaminação | 3 |