

Sensor magnético de proximidade SDBF-FDS-1L-NU-K-9-N-LE

Cód. do item: 8161168

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|----------------------|
| Formato | Construção em blocos |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Variável de medição | e fechada |
| Princípio de medição | Magnetorresistivo |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | -4 °F...176 °F |
| Saída de comutação | NPN |
| Função do elemento de conexão | Contato N/A |
| Tempo de ativação | 1,5 µs |
| Tempo de desligamento | 0,5 µs |
| Corrente de saída máx. | 1 A |
| Potência de comutação máx. CC | 24 W |
| Queda de tensão | 0.5 V |
| Proteção contra curto-circuito | não |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 6 V...24 V |
| Proteção contra inversão de polaridade | não |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Cabo |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | extremidade aberta |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 3 |
| Direção de saída de conexão | transversal |
| Cor da capa do cabo | Cinza |
| Material da capa do cabo | PVC |
| Tipo de fixação | por aperto |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Cor corpo | preto |
| Material corpo | PA |
| Indicador do status de comutação | LED |
| Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo | -4 °F...176 °F |
| Grau de proteção | IP67 NEMA 4 |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |