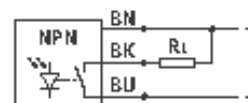
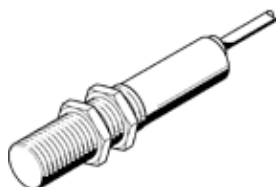


Barreira de luz por reflexão SOEG-RT-M12-NS-K-L

Número código: 165336

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|----------------------------------|
| conforme norma | DIN EN 60947-5-2 |
| Resistência a curto-circuito | por pulso |
| Tipo de luz | infravermelho |
| Método de medição | Sensor de reflexão direta |
| Função do elemento de comutação | Ativa com claridade |
| Proteção contra inversão de polaridade | para todas as conexões elétricas |
| Faixa de ajuste, limite inferior | 10 mm |
| Limite máximo da faixa de ajuste | 200 mm |
| Opções de ajuste | Potenciômetro |
| Indicador de reserva operacional | LED amarelo (não pisca) |
| Indicador do estado de comutação | LED amarelo |
| Frequência máxima de comutação | 250 Hz |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 10 ... 30 V |
| Corrente sem carga | 30 mA |
| Corrente máxima de saída | 200 mA |
| Ondulação residual | 10 % |
| Saída de comutação | NPN |
| Queda de tensão | 1,8 V |
| Símbolo CE | conforme Diretriz EU-EMV |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Classe de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -5 ... 55 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 55 °C |
| Torque | 10 Nm |
| Peso do produto | 100 g |
| Alcance | 0 ... 200 mm |
| Conexão elétrica | Cabo de 3 fios |
| Comprimento do cabo | 2,5 m |
| Tipo de fixação | com contraporca |
| Informação sobre material da porca de aperto | Latão cromado |
| Informação sobre material do corpo | Latão cromado |
| Informação sobre material do revestimento do cabo | PUR |