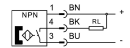
Sensor de proximidade SMTSO-8E-NS-M12-LED-24 Cód. do item: 175825







Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Formato | Para ranhura em T |
| Conforme a norma | EN 60947-5-2 |
| Certificação | Marca RCM |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Características especiais | Resistente a campo de solda Resistente a respingos de solda |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Indicação de aplicação | Visão geral do suporte/sensor do atuador ""o sensor adequado para o atuador"" |
| Variável de medição | e fechada |
| Princípio de medição | magnético indutivo |
| Temperatura ambiente | -25 °C70 °C |
| Repetibilidade | 0.2 mm |
| Saída de comutação | NPN |
| Comportamento de comutação durante o processo de solda | Sinal de saída congela |
| Função do elemento de conexão | Contato N/A |
| Tempo de ativação | 38 ms |
| Tempo de desligamento | 20 ms |
| Frequência máx. de comutação | 14 Hz |
| Corrente de saída máx. | 200 mA |
| Potência de comutação máx. CC | 6 W |
| Queda de tensão | 3 V |
| Corrente residual | 0.01 mA |
| Proteção contra curto-circuito | Cíclico |
| Resistência a sobrecarga | Disponível |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 10 V30 V |
| Taxa de ondulação residual | 10 % |
| Proteção contra inversão de polaridade | para todas as conexões elétricas |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Conector macho |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 3 |
| Conexão elétrica 1, tipo de fixação | Trava de parafuso |
| Direção de saída de conexão | transversal |
| Material dos pinos de contato | Latão dourado |
| Tipo de fixação | Fixado em ranhura T Com acessórios Inserido por cima na ranhura |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Peso do produto | 10 g |
| Cor corpo | preto |
| Material corpo | Liga de alumínio PA PUR aço inoxidável de alta liga |
| Indicador do status de comutação | LED amarelo |
| Grau de proteção | IP65 IP67 |
| Resistência contra interferências de campos magnéticos | 45 - 65 Hz campo magnético alternado |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |