



Electric Automation
Automation specialists

Referência: LS65M11B02
Código: 1SBV013311R1202

LS65M11B02

A partir de Electric Automation Network



LS65M11B02

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522614582 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 10 peças |
| Pauta Aduaneira Número: | 85369085 |

Dimensões

| | |
|-----------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 60mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.265kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 3471522614582 |

Ambiental

| | |
|---|--|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação De -25 ... +70 °C Armazenamento: -30 ... +80 °C |
| Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27: | Impulso semi-senoidal de 11 ms, Não há Alteração na Posição de Contato 50 m/s ² |
| Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6: | 25g (10 a 500 Hz) nenhuma alteração na posição dos contatos superiores a 100 µs |

Técnico UL/CSA

| | |
|---|--------------|
| Piloto Dever de Elementos de Contacto acc. UL508: | A600 Q600 |
|---|--------------|

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Tipo de ação do Elemento de Contato (acc. a norma IEC 60947-5-1): | ação de encaixe contactos |
| Força De Atuação: | Força mínima acc. a norma IEC 60947-5-1 22 N |
| Acionamento De Velocidade: | acc. a IEC 60947-5-1Max. 0,50 m/s acc. a IEC 60947-5-1Min. 0.00 m/s |
| Tipo De Atuador: | aço inoxidável liso êmbolo |
| Cabeça Angular De Ajuste: | cabeça ajustável a cada 90° |
| Angular Alavanca De Ajuste: | nenhum |
| Climáticas Resistir: | de acordo com a norma IEC 68-2-3 e salgado névoa de acordo com IEC 68-2-11 |
| Conectando-Se A Capacidade De: | AWG 20 AWG 14 ... De 0,5 ... 2,5 mm ² |
| Terminais de conexão (entregue em posição aberta): | M3.5 (+,-) pozidriv 2 parafuso do grampo do cabo |
| Consistência (Medido mais de 1 Milhão de Operações): | 0,05 mm |
| Elemento de contato (Formulário de acc. a norma IEC 60947-5-1): | Zb |
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | acc. a norma IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0 A |
| Grau de Proteção: | acc. a norma IEC 60529 IP66 |
| Proteção contra Choque elétrico acc. IEC 536: | Classe I |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Fator De Carga: | .5 |
| Elétrico Máximo Frequência De Comutação: | 3600 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 30 milhões |
| Montagem através de Parafusos (não fornecidos): | 2 x parafusos M5 |
| Posição De Montagem: | todas as posições são autorizadas |
| Movimento para ser Detectado: | no final |
| Número e Tipo de Fundo de Cabo de Glândulas: | 1/2 NPT prensa-cabo |
| Número de Contatos Auxiliares NF: | 2 |
| Operacional De Forma A Cabeça: | B forma acc. EN 50041 |
| Abertura Positiva Operação De Força (Ação De Abertura Direta): | Força mínima acc. a norma IEC 60947-5-1 66 N |
| Abertura positiva de Operação do Contato NF(s): | Sim |
| Produto Principal Digite: | LS70 |
| Nome Do Produto: | O Interruptor De Limite |

| | |
|--|--|
| Frequência nominal (f): | Circuito De Alimentação De 50 Hz Circuito De Alimentação De 60 Hz |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 6 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V |
| Corrente Operacional nominal AC-15 (I_e): | (130 V) 5.5. (230 V) 3.1 UMA (240 V) 3 (24 V) 10 (400 V) 1.8 |
| Corrente Operacional nominal CC-13 (e_{ue}): | (110 V) 0.6 / 66 (24 V) 2.8 / 67.2 UM (250 V) 0.27 / 67.5 UM |
| A Resistência Entre Os Contatos: | 25 mΩ |
| Normas: | IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 e CSA C22-2 N°14 |
| Terminal do Condutor de Proteção: | M 3.5 (+,-) pozidriv 2 parafuso do grampo do cabo |
| Identificação De Terminal: | de acordo com a EN 50013 |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | AC1300 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SBD250881C2000 |

Classificações

| | |
|---------|--|
| ETIM 4: | EC001829 - interruptor de Posição com função modular |
| ETIM 5: | EC001829 - interruptor de Posição com função modular |