



Electric Automation
Automation specialists

Referência: IPSZ1A22
Código: 1SBV002109R1122

Mudar IPSZ1A22 Pé

A partir de Electric Automation Network



IPSZ1A22 Interruptor de Pé

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522009937 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85369085 |

Dimensões

| | |
|--------------------------|------------|
| Peso Líquido Do Produto: | De 0,800kg |
|--------------------------|------------|

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 290 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 165 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 160 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0,8 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 3471522009937 |

Ambiental

| | |
|-----------------------------|---|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação De -10 ... +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 |
| Inflamabilidade de Acordo com UL94: | V0 |

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Tipo de ação do Elemento de Contato (acc. a norma IEC 60947-5-1): | ação de encaixe contactos |
| Torque De Atuação: | acc. a IEC 60947-5-1Min. 0.25 N·m |
| Cor Base: | Cinza |
| Saídas De Cabos De Cada Lado: | 1 pré-pressionado Pg16 nocaute em cada lado |
| 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 (+,-) parafuso de cabeça Phillips n ° 1 em cativeiro prensa-cabo |
| Elemento de contato (Formulário de acc. a norma IEC 60947-5-1): | Za |
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | acc. a norma IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0 A |
| Cor Da Capa: | vermelho |
| Grau de Proteção: | acc. a norma IEC 60529 IP65 |
| Proteção contra Choque elétrico acc. IEC 536: | Duplo isolamento - Classe II |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Fator De Carga: | .5 |
| Durabilidade Mecânica: | 30 milhões |
| Número e Tipo de Fundo de Cabo de Glândulas: | Pg 16 Prensa-Cabo |
| Número de Contatos Auxiliares NF: | 2 |
| Número de Contatos Auxiliares NÃO: | 2 |
| Ângulo de operação do Interruptor de Pedal Pedal: | 15 ° |
| Operacional Formato: | livre circulação interruptor de pé com meia capa vermelha |
| Abertura positiva de Operação do Contato NF(s): | Sim |
| Produto Principal Digite: | Foot Switches |
| Nome Do Produto: | Interruptor De Pé |

| | |
|--|--|
| 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 |
| Identificação De Terminal: | de acordo com a EN 50013 |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SBC001699R1002 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SBD250882C2000 |

Classificações

| | |
|---------|--|
| ETIM 4: | EC001829 - interruptor de Posição com função modular |
| ETIM 5: | EC001829 - interruptor de Posição com função modular |
| UNSPSC: | 39121500 |