



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CAF6-02K
Código: GJL1201330R0009

CAF6-02K Contato Auxiliar

A partir de Electric Automation Network



O CAF6-02K é uma contatos auxiliares para montagem frontal com 2 contatos auxiliares e terminais de parafuso.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614148354 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85389099 |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 115 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 280 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 54 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0,24 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 4013614412301 |
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 10 peças |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura: | 47.5mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 29mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 26.5mm |

| | |
|--------------------------|--------|
| Peso Líquido Do Produto: | 0.02kg |
|--------------------------|--------|

Técnico

| | |
|--|---|
| Tensão Nominal De Operação: | Circuito auxiliar 12 ... 240 V DC Circuito auxiliar 12 ... 500 V AC/DC |
| Frequência nominal (f): | Circuito Auxiliar 50 Hz Circuito Auxiliar De 60 Hz Circuito auxiliar DC |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}): | Circuito auxiliar de 6 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | 690 V |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar: | Flexível, com Virola de 1/2x 1 ... 2,5 mm ² Flexível 1/2x 1 ... 2,5 mm ² Rígida, 1/2x 1 ... 4 mm ² |
| Torque De Aperto: | Circuito auxiliar 0.8 ... 1.1 N·m |
| Comprimento De Decapagem Do Fio: | Circuito auxiliar de 9 mm |
| Normas: | IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 |
| Número de Contatos Auxiliares NÃO: | 0 |
| Número de Contatos Principais NC: | 0 |
| Número de Contatos Principal NÃO: | 0 |
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}): | Circuito Auxiliar 6 |
| Nome Do Produto: | Contato Auxiliar |
| Adequado Para: | K6 KC6 |
| Adequado para Classe de Produto: | Mini Contatores |

Ambiental

| | |
|---|---|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação De -25 ... +55 °C Armazenamento -40 ... +80 °C |
| Máxima Altitude De Operação Admissível: | 2000 m |
| Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27: | 11 ms Pulso 15g |
| Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6: | 5g / 5 ... 150 Hz |
| RoHS Status: | Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração |

Técnico UL/CSA

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tensão de operação máxima UL/CSA: | Auxiliar de Circuitos De 600 V AC/DC |
|-----------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|---|-------------------------------|
| Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA: | Encachado 1/2x de 22 a 10 AWG |
| Torque de aperto UL/CSA: | Circuito auxiliar 7 in·lb |
| Classificação de contato, UL/CSA: | A600 |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Certificado CCC: | 1SAA938000-3803 |
| cUL de Certificado: | cUL_E48139 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SAD938510-0001 |
| EAC Certificado: | 1SAA938002-2701 |
| GL Certificado: | 1SAA938000-0403 |
| RMRS Certificado: | 1SAA938001-0703 |
| RoHS Informações: | 1SAA938004-4401 |
| UL Certificado: | UL_E48139 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Objeto Código De Classificação: | K |
| eClass: | 7.0 27371302 |
| UNSPSC: | 39121500 |