



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CC4-10 L
Código: 1SBN010111R1010

CC4-10 Leading Contato Auxiliar Bloco

A partir de Electric Automation Network



CC4-10 Principais blocos de contatos Auxiliares

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471523130425 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85389099 |

Dimensões

| | |
|--------------------------|---------|
| Peso Líquido Do Produto: | 0.014kg |
|--------------------------|---------|

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 100 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 10 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 100 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.014 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 3471523130425 |
| Pacote De Nível 2 Unidades: | 100 piece |
| Pacote De Nível 3 Unidades: | 2400 peça |

| | |
|----------------------------|------|
| Produto Tipo De Embalagem: | Saco |
|----------------------------|------|

Técnico UL/CSA

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Torque de aperto UL/CSA: | Circuito auxiliar de 11 in-lb |
|--------------------------|-------------------------------|

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar: | Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 1x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 2x 0,75 a 1,5 mm ² Rígida, 1/2x 1...2,5 mm ² |
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$): | acc. a norma IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 16 \text{ A}$ |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Elétrico Máximo Frequência De Comutação: | AC-15 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora |
| Mecânica Máxima Frequência De Comutação: | 3600 ciclos por hora |
| Contatos Auxiliares De Montagem: | 1, 0 NC |
| Produto Principal Digite: | Acessórios para o Bloco de Contatores |
| Nome Do Produto: | Bloco De Contato Auxiliar |
| Frequência nominal (f): | Circuito Auxiliar 50 / 60 Hz |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 6 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | acc. UL/CSA 600 V acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V |
| Corrente Operacional nominal AC-15 (I_e): | (220 / 240 V) 4 (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 A (690 V) 2 A |
| Corrente Operacional nominal CC-13 (e_{u_e}): | (110 V) 0.55 / 60 W (125 V) 0.55 / 69 W (220 V) DE 0,27 A / 60 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) 0.27 / 68 W (400 V) 0.15 / 60 W (48 V) 2.8 / 134 W (500 V) 0.13 / 65 W (600 V) 0,1 A / 60 W (72 V) (1) / 72 W |
| Tensão Nominal De Operação: | Circuito Auxiliar De 24 ... 690 V |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | para 0,1 s 140 A 1 s 100 A |

| | |
|----------------------------------|--|
| Adequado Para: | AF09 AF12 AF16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 NF |
| Tipo De Terminal: | Terminais De Parafuso |
| Torque De Aperto: | Circuito auxiliar 1.2 N·m |
| Comprimento De Decapagem Do Fio: | Circuito auxiliar 10 mm |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| ABS Certificado: | ABS_15-GE1349500-PDA_90682247 |
| CB Certificado: | CB_SE_70923 |
| Certificado CCC: | CCC_2011010304496319 |
| cUL de Certificado: | UL_20091128-E252354-3-1 |
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SBC100173C0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SBD250167C2000 |
| EAC Certificado: | EAC_RU C-FR ME77 B01048 |
| GOST Certificado: | GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf |
| LR Certificado: | LRS_1300087E1 |
| RINA Certificado: | RINA_ELE084013XG |

Classificações

| | |
|---------------------------------|--|
| E-nummer: | 3211434 |
| ETIM 4: | EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento |
| ETIM 5: | EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento |
| Objeto Código De Classificação: | K |
| UNSPSC: | 39121500 |