



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CA5-13N  
Código: 1SBN010040R1213

CA5-13N Contato Auxiliar Bloco

A partir de Electric Automation Network



CA5-13N Bloco de Contato Auxiliar

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 3471522199089 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | Parte 2       |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85389099      |

Dimensões

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso Líquido Do Produto: | 0.060kg |
|--------------------------|---------|

Informação Do Recipiente

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:   | Parte 2       |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.12 kg       |
| Pacote de Nível 1 EAN:        | 3471522199089 |

Ambiental

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração |
|--------------|---|

Informações Adicionais

|  |   |
|--|---|
| Grau de Proteção:  | acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529<br>Terminais Auxiliares IP20                           |
| IIT Estado de Publicação:  | Nível 0 - Informações habilitado  |
| Elétrico Máximo Frequência De Comutação:                         | 1200 ciclos por hora  |
| Mecânica Máxima Frequência De Comutação:                         | 3600 ciclos por hora  |
| Durabilidade Mecânica:   | A9 ... A75 10 milhões<br>A95 ... A110 3 milhões   |
| Mínimo De Capacidade De Comutação:                               | A9 ... A75 17 / 5 volts por miliamperes<br>A95 ... A110 24 / 50 volts por miliamperes                 |
| Posição De Montagem:   | Face frontal  |
| Número de Contatos Auxiliares NF:                                | 1   |
| Número de Contatos Auxiliares NÃO:                               | 3   |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De<br>0,1 W  |
| Produto Principal Digite:  | Acessórios para o Bloco de Contatores   |
| Nome Do Produto:   | Bloco De Contato Auxiliar   |
| Capacidade nominal de desligamento acc. a norma IEC 60947-5-1:   | 10 x Ie AC-15   |
| Frequência nominal (f):  | Circuito De Alimentação De 50 Hz<br>Circuito De Alimentação De 60 Hz                                  |
| Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):                 | acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V<br>acc. UL/CSA 600 V                              |
| Avaliado Capacidade de Tomada de acc. a norma IEC 60947-5-1:     | 10 x Ie AC-15   |
| Corrente Operacional nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):            | (220 / 240 V) 4<br>(24 / 127 V) 6<br>(380 / 440 V) 3<br>(500 V) 2 A<br>(690 V) 2 A                    |
| Corrente Operacional nominal CC-13 (eu <sub>e</sub> ):           | (125 V) 0.55 / 69<br>(24 V) 6 / 144 A<br>(250 V) 0.3 / 75 UM<br>(48 V) 2.8 / 134 A<br>(72 V) 1 / 72 A |
| Tensão Nominal De Operação:                                      | Circuito Principal De 24 V<br>Circuito Auxiliar 690 V   |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ): | 1 s 140.0 Um  |
| Observações:   | 100   |
| Tipo De Terminal:  | Terminais De Parafuso   |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| CSA Certificado:                      | CSA_1033838          |
| cUL de Certificado:                   | UL_071301E48139      |
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SBC100122C0202_Ch04 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SBD250801C5000      |

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| EAC Certificado:  | EAC_RU C-FR ME77 B01048 |
| GOST Certificado: | GOST_POCCFRME77B07174   |
| RINA Certificado: | RINA_ELE128713XG002     |
| UL Certificado:   | UL_071301E48139         |

## Classificações

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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   |