



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CR-M048AC3  
Código: 1SVR405612R5000

CR-M048AC3 Pluggable interface relay 3c/o, A1-A2=48VAC, 250V/10A

A partir de Electric Automation Network



O CR-M048AC3 pluggable interface de relé é o do CR-M (miniatura) relé de intervalo. Este relé opera com 48 V CA nominal de controle de tensão de alimentação e tem um 3 a/c (SPDT) saída com contatos avaliados em 250 V / 10 A. O relé tem um sistema integrado de laranja botão de teste para acionamento manual e fecho dos contatos de saída. Padrão de tomadas, a lógica de sockets, conectável módulos de função, titular e marcador estão disponíveis como acessórios.

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 4013614497568 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 10 peças      |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85364900      |

#### Dimensões

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 21.2mm  |
| Líquido Do Produto Altura:       | 35.6mm  |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 27.5mm  |
| Peso Líquido Do Produto:         | 0.033kg |

#### Informação Do Recipiente

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 10 peças |
|-----------------------------|----------|

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 114 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 61 mm         |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 50 mm         |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 0,35 kg       |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 4013614373336 |

## Técnico

|   |   |
|---|---|
| Função:   | Conectável em miniatura interface de relé de CR-M |
| Sub-Função:   | Relé de w/s de LED incorporado                    |
| Saída:  | 3) a/c (SPDT) contactos                           |
| Sinal De Saída:   | 250 V / 10 A                                      |
| Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ): | 48 V CA   |

## Ambiental

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| RoHS Status: | A seguir UE Diretiva 2011/65/CE |
|--------------|---------------------------------|

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Certificado CCC:               | CCC_2014010303720193     |
| CSA Certificado:               | CSA_2735700              |
| cUR Certificado:               | cUR_E244330              |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SAD938501-0159          |
| EAC Certificado:               | EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873 |
| GOST Certificado:              | GOST_POCC_DE.AB76.D02256 |
| RMRS Certificado:              | RMRS_12.04008.250        |
| RoHS Informações:              | 1SAA981040-4404          |
| UR Certificado:                | UR_E244330               |
| VDE Certificado:               | VDE_40040327             |

## Classificações

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Objeto Código De Classificação: | K                                |
| ETIM 4:                         | EC001437 de Comutação do relé de |
| ETIM 5:                         | EC001437 de Comutação do relé de |
| UNSPSC:                         | 39121500                         |
| eClass:                         | 7.0 27371601                     |