



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CR-M012DC2L
Código: 1SVR405611R4100

CR-M012DC2L Pluggable interface relay 2c/o,
A1-A2=12VDC, 250V/12A, LED

A partir de Electric Automation Network



O CR-M012DC2L pluggable interface de relé é o do CR-M (miniatura) relé de intervalo. Este relé opera com 12 V DC nominal de controle de tensão de alimentação e tem um 2 a/c (SPDT) saída com contatos avaliado em 250 V / 12 A. O relé tem um sistema integrado de azul botão de teste para acionamento manual e fecho dos contatos de saída e uma de LED integrado. Padrão de tomadas, a lógica de sockets, conectável módulos de função, titular e marcador estão disponíveis como acessórios.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614497292 |
| 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: | 4013614373213 |

Técnico

| | |
|---|---|
| Função: | Conectável em miniatura interface de relé de CR-M |
| Sub-Função: | Relé com LED incorporado |
| Saída: | 2) a/c (SPDT) contactos |
| Sinal De Saída: | 250 V / 12 A |
| Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s): | 12 V DC |

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 |