



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CR-M110AC4  
Código: 1SVR405613R7000

Relés enchufables CR-M110AC4

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CR-M110AC4 enchufable de interfaz de relé es de la CR-M (miniatura) relé de gama. Este relé opera con un 110 V de CA nominal de control de la tensión de alimentación y tiene un 4 c/s de dos vías (SPDT) de salida con contactos valorado en 250 V / 6 A. El relé tiene un sistema integrado de naranja botón de prueba para accionamiento manual y cierre de los contactos de salida. Estándar de sockets, la lógica de sockets, conectable módulos de función, el titular y el marcador están disponibles como accesorios.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4013614497858 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 10 pieza      |
| Arancel De Aduanas Número: | 85364900      |

Dimensiones

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 21.2mm  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 35.6mm  |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 27.5mm  |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.033kg |

Información Del Envase

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 10 pieza |
|------------------------------|----------|

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 114 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 61 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 50 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 0.35 kg       |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 4013614373534 |

## Técnica

|  |   |
|--|---|
| Función:   | Enchufable en miniatura de la interfaz de relé CR-M |
| Sub-Función:   | Relé w/o en LED                                     |
| Salida:  | 4 c/s de dos vías (SPDT) contacto                   |
| Señal De Salida:   | 250 V / 6 A   |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>g</sub> ): | 110 V AC  |

## Ambiental

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Siguientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE |
|--------------|--|

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| CCC Certificado:                 | CCC_2014010303720193     |
| CSA Certificado:                 | CSA_2735700              |
| cUR Certificado:                 | cUR_E244330              |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SAD938501-0159          |
| EAC Certificado:                 | EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873 |
| Certificado GOST:                | GOST_POCC_DE.AB76.D02256 |
| LR Certificado:                  | LR_05_20002_E3           |
| RMRS Certificado:                | RMRS_12.04008.250        |
| RoHS Información:                | 1SAA981040-4404          |
| UR Certificado:                  | UR_E244330               |
| EI Certificado VDE:              | VDE_40040327             |

## Clasificaciones

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Objeto Código De Clasificación: | K                               |
| ETIM 4:                         | EC001437 de Conmutación de relé |
| ETIM 5:                         | EC001437 de Conmutación de relé |
| UNSPSC:                         | 39121500                        |
| eClass:                         | 7.0 27371601                    |