



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CR-P012DC2  
Código: 1SVR405601R4000

Relés enchufables CR-P012DC2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CR-P012DC2 enchufable de interfaz de relé es de la CR-P (pcb), relé intervalo. Este relé opera con 12 V DC nominal de control de la tensión de alimentación y tiene un 2 a/c (SPDT) de salida con contactos valorado en 250 V / 8 A. Estándar de sockets, la lógica de sockets, conectable módulos de función, el titular y el marcador están disponibles como accesorios.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4013614498268 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 10 pieza      |
| Arancel De Aduanas Número: | 85364900      |

Dimensiones

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 12.7mm  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 15.7mm  |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 29mm    |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.014kg |

Información Del Envase

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 10 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 332 mm   |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Altura:     | 28 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:   | 17 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.157 kg      |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 4013614372988 |

## Técnica

|                                                                          |                                            |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Función:                                                                 | Conectable pcb de la interfaz de relé CR-P |
| Sub-Función:                                                             | Relé w/o en LED                            |
| Salida:                                                                  | 2 c/s de dos vías (SPDT) contacto          |
| Señal De Salida:                                                         | 250 V / 8 A                                |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ): | 12 V DC                                    |

## Ambiental

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

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| CCC Certificado:                 | CCC_2007010303228779     |
| CSA Certificado:                 | CSA_1587291              |
| 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 |
| RMRS Certificado:                | RMRS_12.04008.250        |
| RoHS Información:                | 1SAA981040-4404          |
| UR Certificado:                  | UR_E244330               |
| El Certificado VDE:              | VDE_40019129             |

## 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                    |