



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CR-U110AC3
Código: 1SVR405622R7000

Relés enchufables CR-U110AC3

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CR-U110AC3 enchufable de interfaz de relé es de la CR-U (universal) relé de gama. Este relé opera con un 110 V de CA nominal de control de la tensión de alimentación y tiene 3 c/s de dos vías (SPDT) contactos de salida nominal de 250 V / 10 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, conectable módulos de función, el titular y el marcador están disponibles como accesorios.

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614498701 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 10 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85364900 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura: | 35mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 54.4mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 35mm |
| Peso Neto Del Producto: | 0.083kg |

Información Del Envase

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

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 182 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 76 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 77 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0,87 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 4013614374227 |

Técnica

| | |
|--|---|
| Función: | Conectable universal de interfaz de relé CR-U |
| Sub-Función: | Relé w/o en LED |
| Salida: | 3 c/s de dos vías (SPDT) contacto |
| Señal De Salida: | 250 V / 10 A |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s): | 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_2012010303554029 |
| CSA Certificado: | CSA_1587291 |
| 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 |
| El Certificado VDE: | VDE_40019116 |

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 |