



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: Borna relé CR-S024  
Código: 1SVR405541R3110

Borna relé CR-S024VADC1CRS

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CR-S024VADC1CRS de Interfaz de relé de cpl. 1c/s, A1-A2=24 v ac/DC,  
Salida=6A/250VAC terminales de tornillo

El pedido

EAN:	4013614499289
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	6.3mm
Neto Del Producto De La Altura:	76.4mm
Producto De La Profundidad De La Red:	88.5mm
Peso Neto Del Producto:	0.03kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	93 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	81 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	66 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,32 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614486654
-------------------------	---------------

## Técnica

Función:	Totalmente montado interfaz de relé CR-S
Sub-Función:	Relé con contactos estándar
Salida:	1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Señal De Salida:	250 V / 6 A
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	24 V AC/DC
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -40 ... +70 °C Almacenamiento 0 ... +40 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE

## Técnicos de la UL/CSA

La conexión de la Capacidad de UL/CSA:	Flexible 14 AWG Rígido de 14 AWG
Par de apriete UL/CSA:	4.42 in·lb

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CSA Certificado:	CSA_262671-2785865
cUR Certificado:	cUR_E244330 cUR_E244328
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938500-0218
EAC Certificado:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
RoHS Información:	1SAA981068-4401
UR Certificado:	UR_E244330 UR_E244328

## Clasificaciones

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