



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CR-U110AC2L
Código: 1SVR405621R7100

Relés enchufables CR-U110AC2L

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CR-U110AC2L 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 2 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 y un LED integrado. Estándar de sockets, la lógica de sockets, conectable módulos de función, el titular y el marcador están disponibles como accesorios.

El pedido

EAN:	4013614498503
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:	4013614374135

Técnica

Función:	Conectable universal de interfaz de relé CR-U
Sub-Función:	Relé con LED integrada
Salida:	2 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