



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CR-P110DC1
Código: 1SVR405600R8000

Relés enchufables CR-P110DC1

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CR-P110DC1 enchufable de interfaz de relé es de la CR-P (pcb), relé intervalo. Este relé opera con un 110 V DC nominal de control de la tensión de alimentación y tiene un 1 c/s de dos vías (SPDT) contacto de salida nominal de 250 V / 16 A. Estándar de sockets, la lógica de sockets, conectable módulos de función, el titular y el marcador están disponibles como accesorios.

El pedido

EAN:	4013614498213
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:	4013614372957

Técnica

Función:	Conectable pcb de la interfaz de relé CR-P
Sub-Función:	Relé w/o en LED
Salida:	1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Señal De Salida:	250 V / 16 A
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	110 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