



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: Base CR-S110/125VA
Código: 1SVR405521R6200

Base CR-S110/125VADC1SZ

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CR-S110/125VADC1SZ Socket 1c/s, A1-A2=110-125VAC/DC, 250VAC de terminales de resorte

El pedido

EAN:	4013614499258
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369010

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	6.2mm
Neto Del Producto De La Altura:	El 76,6mm
Producto De La Profundidad De La Red:	94.7mm
Peso Neto Del Producto:	0.025kg

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:	0.26 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614486388
-------------------------	---------------

Técnica

Función:	Accesorios para relés interfaz CR-S
Sub-Función:	Zócalo
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	110 ... 125 V AC/DC
Tipo De Terminal:	Terminales De Resorte

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -40 ... +55 °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_262671-2785566
cUR Certificado:	cUR_E244328
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938500-0218
EAC Certificado:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
RoHS Información:	1SAA981068-4401
UR Certificado:	UR_E244328

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
ETIM 4:	EC001456 - Relé de socket
ETIM 5:	EC001456 - Relé de socket
eClass:	7.0 27371603