



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: Borna relé CR-S110  
Código: 1SVR405541R6110

CR-S110VADC1CRS Interface relay cpl. 1c/o, A1-  
A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC

A partir de Electric Automation Network



CR-S110VADC1CRS relay Interface do painel de controle. 1c/s, A1-A2=110VAC/DC,  
Saída=6A/250VAC terminais de parafuso

#### Pedido

EAN:	4013614499326
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85364900

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	6.3mm
Líquido Do Produto Altura:	76.4mm
Líquido Do Produto Profundidade:	88.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.03kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	93 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	81 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	66 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,32 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	4013614486692
------------------------	---------------

## Técnico

Função:	Totalmente montado interface de relé de CR-S
Sub-Função:	Relé com contatos padrão
Saída:	1) a/c (SPDT) contato
Sinal De Saída:	250 V / 6 A
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	110 V AC/DC
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação -40 ... +55 °C Armazenamento 0 ... +40 °C
RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE

## Técnico UL/CSA

Conectando-se a Capacidade de UL/CSA:	Flexível 14 AWG Rígida de 14 AWG
Torque de aperto UL/CSA:	4.42 in·lb

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

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

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
ETIM 4:	EC001437 de Comutação do relé de
ETIM 5:	EC001437 de Comutação do relé de
eClass:	7.0 27371601