



Electric Automation
Automation specialists

Referência: Borna relé CR-S110
Código: 1SVR405541R6210

CR-S110VADC1CRZ Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC

A partir de Electric Automation Network



CR-S110VADC1CRZ relay Interface do painel de controle. 1c/s, A1-A2=110VAC/DC, Saída=6A/250VAC terminais de mola

Pedido

EAN:	4013614499340
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	6.2mm
Líquido Do Produto Altura:	76.6mm
Líquido Do Produto Profundidade:	94.7mm
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:	4013614486715
------------------------	---------------

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 _s):	110 V AC/DC
Tipo De Terminal:	Terminais De Mola

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