



Electric Automation
Automation specialists

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

CR-S110/125VADC1SZ Socket 1c/o, A1-
A2=110-125VAC/DC, 250VAC

A partir de Electric Automation Network



CR-S110/125VADC1SZ Soquete 1c/s, A1-A2=110-125VAC/DC, 250VAC terminais de mola

Pedido

EAN:	4013614499258
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85369010

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	6.2mm
Líquido Do Produto Altura:	76.6mm
Líquido Do Produto Profundidade:	94.7mm
Peso Líquido Do Produto:	0.025kg

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:	A 0,26 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	4013614486388
------------------------	---------------

Técnico

Função:	Acessório para interface de relés de CR-S
Sub-Função:	Soquete
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	110 ... 125 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_262671-2785566
cUR Certificado:	cUR_E244328
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0218
EAC Certificado:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
RoHS Informações:	1SAA981068-4401
UR Certificado:	UR_E244328

Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
ETIM 4:	EC001456 - Relé de soquete
ETIM 5:	EC001456 - Relé de soquete
eClass:	7.0 27371603