



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CR-U110AC2
Código: 1SVR405621R7000

CR-U110AC2 Pluggable interface relay
2c/o, A1-A2=110VAC, 250V/10A

A partir de Electric Automation Network



O CR-U110AC2 pluggable interface de relé é o do CR-U (universal) relé de intervalo. Este relé opera com 110 VCA nominal de controle de tensão de alimentação e tem 2 a/c (SPDT) contatos de saída nominal: 250 V / 10 A. O relé tem um sistema integrado de laranja botão de teste para acionamento manual e fecho dos contatos de saída. Padrão soquetes, conectável módulos de função, titular e marcador estão disponíveis como acessórios.

Pedido

EAN:	4013614498497
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	35mm
Líquido Do Produto Altura:	54.4mm
Líquido Do Produto Profundidade:	35mm
Peso Líquido Do Produto:	0.083kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças
-----------------------------	----------

Pacote De Nível 1 De Largura:	182 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	76 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	77 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.87 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	4013614374043

Técnico

Função:	Pluggable universal de interface de relé de CR-U
Sub-Função:	Relé de w/s de LED incorporado
Saída:	2) a/c (SPDT) contactos
Sinal De Saída:	250 V / 10 A
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	110 V CA

Ambiental

RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE
--------------	---------------------------------

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Certificado CCC:	CCC_2012010303554029
CSA Certificado:	CSA_1587291
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0159
EAC Certificado:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
GOST Certificado:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
LR Certificado:	LR_05_20002_E3
RMRS Certificado:	RMRS_12.04008.250
RoHS Informações:	1SAA981040-4404
UR Certificado:	UR_E244330
VDE Certificado:	VDE_40019116

Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
ETIM 4:	EC001437 de Comutação do relé de
ETIM 5:	EC001437 de Comutação do relé de
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371601