



Electric Automation
Automation specialists

Referência: Módulo relé CR-S02
Código: 1SVR405501R3010

CR-S024VDC1R Interface relay 1c/o, A1-
A2=24VDC, Output=6A/250VAC

A partir de Electric Automation Network



CR-S024VDC1R Interface de relé de 1c/s, A1-A2=24 VCC, Saída=6A/250VAC

Pedido

EAN:	4013614499128
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	5mm
Líquido Do Produto Altura:	15mm
Líquido Do Produto Profundidade:	28mm
Peso Líquido Do Produto:	0.005kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	300 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	De 23,7 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	7.4 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.06 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	4013614486456
------------------------	---------------

Técnico

Função:	Pluggable slim 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):	24 V DC

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação -40 ... +85 °C Armazenamento 0 ... +40 °C
RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE

Certificados e Declarações (Número do Documento)

CQC Certificado:	CQC_14002108002
CSA Certificado:	CSA_262671-2785865
cUR Certificado:	cUR_E244330
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0218
EAC Certificado:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
RoHS Informações:	1SAA981068-4401
UR Certificado:	UR_E244330
VDE Certificado:	VDE_40039479

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