



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CL-LAS.TD001
Código: 1SVR440793R0000

CL-LAS.TD001 Input / simulador de saída de 100 ... fonte de alimentação de 240V para CL-LSR

A partir de Electric Automation Network



O CL-LAS.TD001 é uma entrada/saída do simulador de CL gama. Ele opera com uma tensão de entrada de 100-240 V AC e é adequado para todos os CL-LSR lógica de relés.

Pedido

EAN:	4013614390227
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85371091

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	94 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	70 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	112 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.239 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	92mm
Líquido Do Produto Profundidade:	110mm
Líquido Do Produto Altura:	65mm

Peso Líquido Do Produto:	0.193kg
--------------------------	---------

Técnico

Função:	Acessórios - Lógica de relés
Sub-Função:	Simulador
Tensão Nominal De Operação:	100 ... 240 V AC

Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	NoDecNee
GOST Certificado:	GOST_0197271
RoHS Informações:	1SAA981046-4401

Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
ETIM 4:	EC001417 - módulo de Lógica
ETIM 5:	EC001417 - módulo de Lógica
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39120000