



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CL-LSR.CX12DC1
Código: 1SVR440710R0200

CL-LSR.CX12DC1 Logic relé 12VDC, 8I /
4O, relé

A partir de Electric Automation Network



O CL-LSR.CX12DC1 é uma lógica de relé do CL gama. Ele tem 8 entradas digitais e 4 saídas de relé. A lógica de relé opera com uma tensão de entrada de 12 V DC. 128 degraus com 3 contatos em série mais 1 bobina pode ser programado. As seguintes funções estão disponíveis: 8 semana e 8 anos de temporizadores, 16 multifunções relés de temporização, 4 horas de funcionamento contadores, 16 valor analógico comparadores e valor do limite de opções

Pedido

EAN:	4013614389498
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:	78 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	67 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	94 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.238 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	71.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	58mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Peso Líquido Do Produto:	0.2kg

Técnico

Função:	A lógica de relés de ficar sozinho
Sub-Função:	Não expansível
Número de Digitais de entradas/Saídas:	8 Entradas / 4 Saídas De Relé
Tensão Nominal De Operação:	12 V DC

Ambiental

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

Certificados e Declarações (Número do Documento)

CSA Certificado:	CSA_1875990
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0230
GL Certificado:	GL_44543-07HH
GOST Certificado:	GOST_0197271
LR Certificado:	LR_07_20020
RoHS Informações:	1SAA981046-4401
UL Certificado:	UL_E179811

Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
ETIM 4:	EC001417 - módulo de Lógica
ETIM 5:	EC001417 - módulo de Lógica
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39121500