



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CL-LSR.C12AC1  
Código: 1SVR440712R0300

CL-LSR.C12AC1 relé Logic 24VAC, 8I /  
4O, relé

A partir de Electric Automation Network



O CL-LSR.C12AC1 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 24 V AC e está equipado com uma tecnologia de display e um teclado. 128 degraus com 3 contatos em série mais 1 bobina pode ser programado. As seguintes funções estão disponíveis: 16 livremente editável textos de apresentação, de 8 semanas 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:	4013614389573
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

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:	0.254 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:	24 V AC

## 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