



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CL-LDT.16DC2
Código: 1SVR440851R1000

CL-LDT.16DC2 Exibição I / O módulo-12I / 4O, transistor

A partir de Electric Automation Network



O CL-LDT.16DC2 é um módulo de e/S do CL gama. Ele tem 12 entradas digitais e 4 saídas de transistor. 4 entradas digitais podem ser usadas como entradas analógicas. O visor módulo de e/S opera com uma tensão de entrada de 24 V DC e é para encaixe de montagem no visor da base de dados de módulos de CL-PMA.LDC2 e CL-PMA.LNDC2. O dispositivo tem cage clamp terminais.

Pedido

EAN:	4013614389894
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	92 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	45 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	90 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.155 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	89mm
-----------------------------	------

Líquido Do Produto Profundidade:	25mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Peso Líquido Do Produto:	0.135kg

Técnico

Função:	Sistema de exposição
Sub-Função:	Apresentar módulo de e/S
Número de Digitais de entradas/Saídas:	12 Entradas Digitais / 4 Saídas De Relé
Tensão Nominal De Operação:	24 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:	1SAD938500-0233
GL Certificado:	GL_44544-07HH
GOST Certificado:	GOST_0197271
LR Certificado:	LR_07_20019
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:	43172000