



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CL-LDC.LAC2
Código: 1SVR440823R0000

CL-LDC.LAC2 módulo de base de exibição 110 ... 240 VCA

A partir de Electric Automation Network



O CL-PMA.LAC2 é uma base de exibição do módulo de CL gama. A exibição da base de dados de módulo de CPU e fonte de alimentação e opera com uma tensão de entrada de 100-240 V CA. Ele oferece a possibilidade de ligar locais e remotos através de expansões CL-LINK. 256 degraus com 4 contatos em série mais 1 bobina pode ser programado. Estão disponíveis as seguintes funções: 32 livremente editável textos de apresentação, 32 semana e 32 anos de temporizadores, 1 definir o tempo de ciclo, 32 multifunções relés de temporização, 4 horas de funcionamento contadores, 16 valor analógico título de comparação, o valor do limite de interruptores, 4 contadores de alta velocidade, de 4 de frequência contadores, 2 incremental contadores e várias funções de memória, funções de texto, valor de entrada de funções e o valor de visualização de funções.

Pedido

EAN:	4013614390142
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362010

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	122 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	35 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	94 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.184 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	107.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	30mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Peso Líquido Do Produto:	0.164kg

Técnico

Função:	Sistema de exposição
Sub-Função:	Exibição da base de dados de módulo
Tensão Nominal De Operação:	110 ... 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)

CSA Certificado:	CSA_1875990
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0234
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