

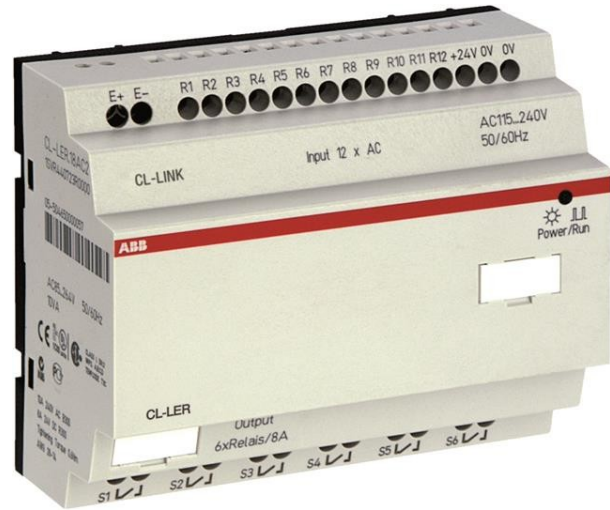


Electric Automation
Automation specialists

Referência: CL-LET.20DC2
Código: 15VR440721R1000

CL-LET.20DC2 Expansão para relés lógicas 24VDC, 12I / 8O, transistor

A partir de Electric Automation Network



O CL -.20DC2 é uma expansão do CL gama. Ele tem 12 entradas digitais e 6 saídas de transistor. A expansão opera com uma tensão de entrada de 24 V DC e pode ser ligado a uma lógica de retransmissão ou a exibição da base de dados de módulo de via CL-LINK. O pacote contém uma conexão de plug (CL-LINK).

Pedido

EAN:	4013614389672
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:	0.265 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	107.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	58mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Peso Líquido Do Produto:	0.21kg

Técnico

Função:	Expansões
Sub-Função:	Entrada / Saída de expansão
Número de Digitais de entradas/Saídas:	12 Entradas Digitais E 8 Saídas De Transistor
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:	1SAD938500-0231
GOST Certificado:	GOST_0197271
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