



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CL-LMR.CX18DC2
Código: 15VR440721R0200

CL-LMR.CX18DC2 Logic relé 24VDC, 12I / 6O, relé

A partir de Electric Automation Network



O CL-LMR.CX18DC2 é uma lógica de relé do CL gama. Ele tem 12 entradas digitais e 6 saídas a relé. 4 entradas digitais podem ser usadas como entradas analógicas. A lógica de relé opera com uma tensão de entrada de 24 V DC. Ele oferece a possibilidade de ligar locais e remotos através de expansões CL-LINK. 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 título de comparação, o valor do limite de interruptores, 2 contadores de alta velocidade e frequência 2 contadores.

Pedido

EAN:	4013614389658
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:	94 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	70 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	112 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.406 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	107.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	58mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Peso Líquido Do Produto:	0.36kg

Técnico

Função:	A lógica de relés expansível
Sub-Função:	Expansível
Número de Digitais de entradas/Saídas:	12 Digitais De Entradas / 6 Saídas A 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:	1SAD938500-0230
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