



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CL-LMR.CX18DC2
Codice: 15VR440721R0200

CL-LMR.CX18DC2 Logica relè 24VDC, 12I / 6O, relè

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LMR.CX18DC2 è una logica a relè da CL. Ha 12 ingressi e 6 uscite a relè. 4 ingressi digitali possono essere utilizzati come ingressi analogici. La logica relè opera con una tensione di alimentazione di 24 V DC. Offre la possibilità di collegamento in locale e in remoto espansioni via CL-LINK. 128 pioli con 3 contatti in serie plus 1 bobina può essere programmato. Sono disponibili le seguenti funzioni: 8 settimana e 8 anni timer, 16 multifunzione relè temporizzatori, 4 ore di funzionamento dei contatori, 16 valore analogico comparatori, interruttori del valore di soglia, 2 contatori ad alta velocità e 2 contatori di frequenza.

Ordinazione

EAN:	4013614389658
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	94 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	70 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	112 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.406 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	107.5mm
-------------------------------	---------

Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.36kg

Tecnico

Funzione:	La logica relè espandibile
Sub-Funzione:	Espandibile
Numero di Digital In/Uscite:	12 Ingressi Digitali / 6 Uscite A Relè
Tensione Nominale Di Funzionamento:	24 V DC

Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CSA Certificato:	CSA_1875990
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0230
GL Certificato:	GL_44543-07HH
Certificato GOST r:	GOST_0197271
Certificato LR:	LR_07_20020
RoHS Informazioni:	1SAA981046-4401
Il Certificato dell'UL:	UL_E179811

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
ETIM 4:	EC001417 - modulo Logico
ETIM 5:	EC001417 - modulo Logico
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39121500