



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CL-LSR.CX12DC1
Codice: 1SVR440710R0200

CL-LSR.CX12DC1 Logica relè 12VDC, 8I / 4O, relè

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LSR.CX12DC1 è una logica a relè da CL. Dispone di 8 ingressi digitali e 4 uscite a relè. La logica relè opera con una tensione di ingresso di 12 V DC. 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 contattori, 16 valore analogico comparatori e interruttori del valore di soglia

Ordinazione

EAN:	4013614389498
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371091

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	78 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	67 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	94 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.238 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	71.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.2kg

Tecnico

Funzione:	La logica relè stand alone
Sub-Funzione:	Non espandibile
Numero di Digital In/Uscite:	8 Ingressi / 4 Uscite A Relè
Tensione Nominale Di Funzionamento:	12 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