



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CL-LSR.C12DC2  
Codice: 1SVR440711R0300

CL-LSR.C12DC2 Logica relè 24VDC, 8I / 4O, relè

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LSR.C12DC2 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 alimentazione di 24 V DC ed è dotato di un display di bordo e di una tastiera. 128 pioli con 3 contatti in serie plus 1 bobina può essere programmato. Sono disponibili le seguenti funzioni: 16 liberamente modificabile visualizzazione dei testi, di 8 settimane 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:	4013614389535
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:	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