



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CL-LDR.17DC2  
Codice: 1SVR440851R2000

CL-LDR.17DC2 Display I / O modulo 12I /  
4O, relè

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LDR.17DC2 è un display modulo di I/O dalla CL. Ha 12 ingressi digitali, 4 a relè e 1 uscite analogiche. 4 ingressi digitali e possono essere utilizzati come ingressi analogici. Il display del modulo I/O opera con una tensione di alimentazione di 24 V DC per montaggio a scatto sul display moduli di base; CL-LDC.LDC2 e CL-LDC.LNDC2. Il dispositivo è dotato di morsetti a gabbia.

#### Ordinazione

EAN:	4013614389900
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	92 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	45 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	90 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.191 kg

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	89mm
-------------------------------	------

Netto Del Prodotto Profondità:	25mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.171kg

## Tecnico

Funzione:	Sistema di visualizzazione
Sub-Funzione:	Display modulo di I/O
Numero di Digital In/Uscite:	12 Ingressi Digitali / 4 Uscite A Relè + 1 Uscita Analogica
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:	1SAD938500-0234
GL Certificato:	GL_44544-07HH
Certificato GOST r:	GOST_0197271
Certificato LR:	LR_07_20019
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:	43172000