

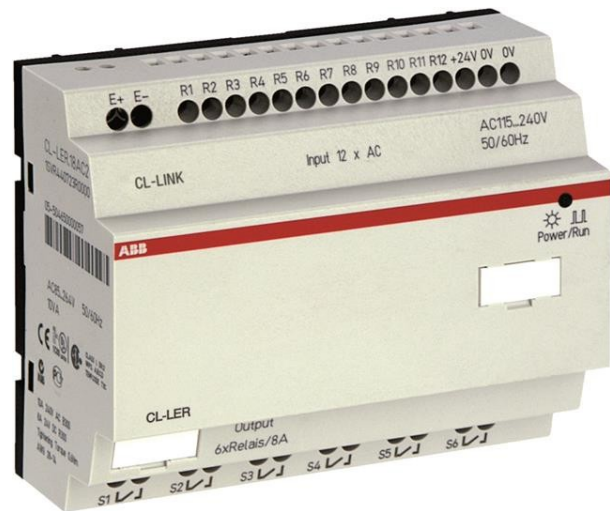


**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CL-LET.20DC2  
Codice: 15VR440721R1000

CL-LET.20DC2 espansione per relè logici  
24VDC, 12I / 8O, transistor

Acquista da Electric Automation Network



Il CL -.20DC2 è un'espansione da CL. Ha 12 ingressi e 6 uscite a transistor. L'espansione funziona con una tensione di alimentazione di 24 V DC e può essere collegato a una logica a relè o a visualizzare il modulo di base via CL-LINK. Il pacchetto contiene un tappo di connessione (CL-LINK).

### Ordinazione

EAN:	4013614389672
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:	94 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	70 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	112 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.265 kg

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	107.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.21kg

## Tecnico

Funzione:	Le espansioni
Sub-Funzione:	Di espansione ingresso / Uscita
Numero di Digital In/Uscite:	12 Ingressi Digitali / 8 Uscite A Transistor
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:	1SAD938500-0231
Certificato GOST r:	GOST_0197271
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