

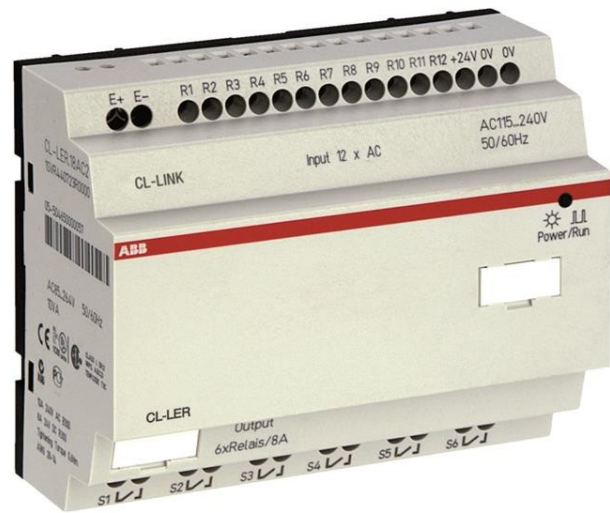


Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CL-LER.18DC2
Codice: 15VR440721R0000

CL-LER.18DC2 espansione per relè logici
24VDC, 12I / 6O, relè

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LER.18DC2 è un'espansione da CL. Ha 12 ingressi e 6 uscite a relè. 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:	4013614389641
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:	0.266 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	107.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.22kg

Tecnico

Funzione:	Le espansioni
Sub-Funzione:	Di espansione ingresso / Uscita
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:	1SAD938500-0232
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