

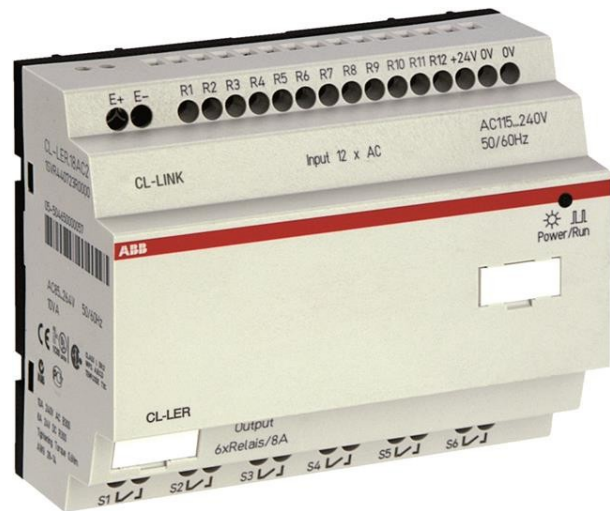


**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CL-LER.20  
Codice: 15VR440709R5000

CL-LER.20 di espansione per la logica  
relè 0I / 2O, relè

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LER.H2O è un'espansione da CL. Dispone di 2 uscite a relè, ma nessun ingresso digitale. L'espansione non ha bisogno di alcuna alimentazione 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:	4013614390715
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:	92 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	67 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	47 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.095 kg

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	35.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.07kg

## Tecnico

Funzione:	Le espansioni
Sub-Funzione:	Di espansione di uscita
Numero di Digital In/Uscite:	0 Digitali Ingressi / 2 Uscite A Relè

## 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