

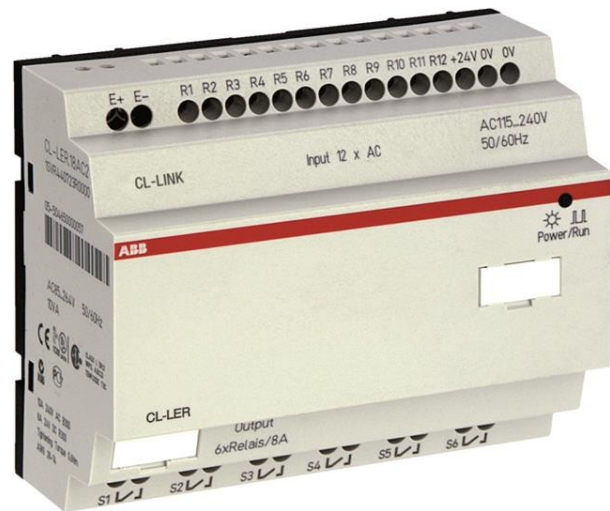


**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CL-LER.18DC2  
Code: 1SVR440721R0000

Expansion CL-LER.18DC2 pour les relais logiques 24VDC, 12I / 6O, relais

Achat de Electric Automation Network



Le CL-LER.18DC2 est une extension de la CL de la gamme. Il dispose de 12 entrées numériques et 6 sorties de relais. L'extension fonctionne avec une tension d'entrée de 24 V DC et peut être connecté à une logique de relais ou d'affichage le module de base via CL-LINK. Le paquet contient une fiche de connexion (CL-LINK).

La commande

EAN:	4013614389641
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	94 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	70 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	112 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.266 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	107.5mm
Le Produit Net De La Profondeur:	58mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Produit Poids Net:	0.22kg

## Technique

Fonction:	Les Expansions
Sous-Fonction:	Entrée / Sortie d'extension
Numériques entrées/Sorties:	12 Entrées Numériques / 6 Sorties Relais
Tension Nominale D'Utilisation:	24 V DC

## De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

CSA Certificat:	CSA_1875990
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0232
Le Certificat GOST:	GOST_0197271
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981046-4401
Certificat UL:	UL_E179811

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	K
ETIM 4:	EC001417 - module Logique
ETIM 5:	EC001417 - module Logique
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39121500