



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CL-LDR.16DC2  
Code: 1SVR440851R0000

CL-LDR.16DC2 Display I / O-module 12I / 4O, relais

Achat de Electric Automation Network



Le CL-LDR.16DC2 est un affichage module d'e/S de la CL de la gamme. Il dispose de 12 entrées numériques et 4 sorties relais. 4 entrées numériques peuvent être utilisées comme entrées analogiques. L'écran I/O module fonctionne avec une tension d'entrée de 24 V DC et pour snap-on montage sur l'écran de la base de modules de CL-PMA.LDC2 et CL-PMA.LNDC2. L'appareil a bornes à cage.

La commande

EAN:	4013614389887
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	92 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	45 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	90 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,19 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	89mm
-------------------------------	------

Le Produit Net De La Profondeur:	25mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Produit Poids Net:	0.17kg

## Technique

Fonction:	Système d'affichage
Sous-Fonction:	Affichage module d'e/S
Numériques entrées/Sorties:	12 Entrées Numériques / 4 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:	1SAD938500-0234
GL Certificat:	GL_44544-07HH
Le Certificat GOST:	GOST_0197271
LR Certificat:	LR_07_20019
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:	43172000