



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CL-LNDC.LAC2  
Code: 1SVR440823R1000

CL-LDC.LNAC2 module de base  
d'affichage 100 ... 240VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CL-PMA.LNAC2 est un affichage module de base de la CL de la gamme. L'affichage du module de base est un PROCESSEUR et de l'alimentation et fonctionne avec une tension d'entrée de 100 à 240 V CA. Il offre la possibilité de connecter local et à distance des expansions via CL-LINK et l'installation de réseaux via CL-NET. 256 barreaux avec 4 contacts en série de plus de 1 bobine peut être programmé. Les fonctions suivantes sont disponibles: 32 librement modifiable affichage des textes, 32 semaine et 32 ans minuterics, 1 régler le temps de cycle, 32 relais temporisés multifonction, 4 heures de fonctionnement des compteurs, 16 analogique de la valeur de comparaison, la valeur de seuil commutateurs, 4 compteurs rapides, 4 compteurs de fréquences, 2 différentiels des compteurs et des différentes fonctions de la communication, de la mémoire, des fonctions, des fonctions de texte, la valeur d'entrée des fonctions et affichage de la valeur des fonctions.

La commande

EAN:	4013614390173
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362010

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	122 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	35 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	94 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.184 kg
-----------------------------	----------

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	107.5mm
Le Produit Net De La Profondeur:	30mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Produit Poids Net:	0.164kg

## Technique

Fonction:	Système d'affichage
Sous-Fonction:	Affichage du module de base
Tension Nominale D'Utilisation:	100 ... 240 V AC

## 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