



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CL-LNDC.LDC2  
Code: 1SVR440821R1000

CL-LDC.LNDC2 Affichage module de base 24VDC

Achat de Electric Automation Network



Le CL-PMA.LNDC2 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 24 V DC. 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 minuteriers, 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:                       | 4013614390166 |
| 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: | 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:       | 1SAD938500-0233 |
| 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                  |