

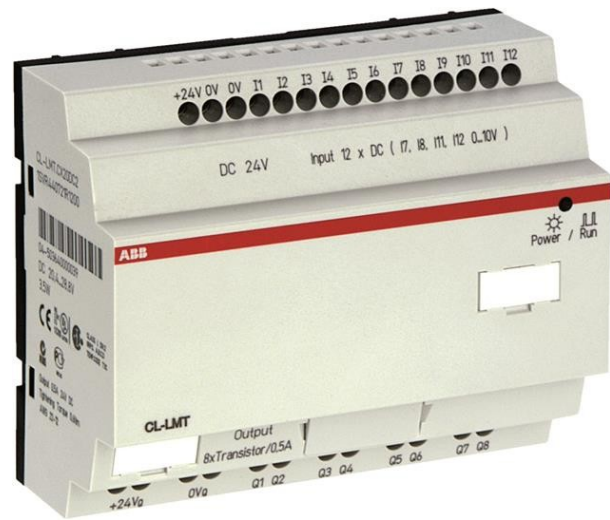


Electric Automation
Automation specialists

Référence: CL-LMT.CX20DC2
Code: 1SVR440721R1200

CL-LMT.CX20DC2 Logic relais 24VDC, 12I / 8O, transistor

Achat de Electric Automation Network



Le CL-LMT.CX20DC2 est une logique de relais de la CL de la gamme. Il dispose de 12 entrées numériques et 8 sorties transistor. 4 entrées numériques peuvent être utilisées comme entrées analogiques. La logique de relais 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. 128 barreaux avec 3 contacts en série de plus de 1 bobine peut être programmé. Les fonctions suivantes sont disponibles: 8 semaine et de 8 ans timers, 16 relais temporisés multifonction, 4 heures de fonctionnement des compteurs, 16 analogique de la valeur de comparaison, la valeur de seuil interrupteurs, 2 compteurs rapides et 2 compteurs de fréquences.

La commande

EAN:	4013614389689
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85371091

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:	0.406 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:	0.36kg

Technique

Fonction:	La logique de relais extensible
Sous-Fonction:	Extensible
Numériques entrées/Sorties:	12 Entrées Numériques / 8 Sorties Transistor
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:	1SAD938500-0231
GL Certificat:	GL_44543-07HH
Le Certificat GOST:	GOST_0197271
LR Certificat:	LR_07_20020
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