



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CR-M110DC2L  
Code: 1SVR405611R8100

CR-M110DC2L Pluggable interface relay 2c/o,  
A1-A2=110VDC, 250V/12A, LED

Achat de Electric Automation Network



Le CR-M110DC2L enfichables relais interface est de la CR-M (miniature) relais de gamme. Ce relais fonctionne avec un 110 V CC nominale de la tension d'alimentation et a 2 c/s (SPDT) de sortie avec contacts évalué à 250 V / 12 A. Le relais a intégré bleu bouton de test de déclenchement manuel et le verrouillage des contacts de sortie et d'une LED intégrée. Standard sockets, la logique sockets, enfichable modules de fonction, le titulaire et le marqueur sont disponibles en tant qu'accessoires.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4013614497391 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 10 pièce      |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85364900      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 21.2mm  |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 35.6mm  |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 27.5mm  |
| Produit Poids Net:               | 0.033kg |

Conteneur D'Informations

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 10 pièce |
|-------------------------|----------|

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 114 mm        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 61 mm         |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 50 mm         |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0,35 kg       |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 4013614373275 |

## Technique

|  |  |
|--|--|
| Fonction:  | Miniature enfichable relais interface CR-M |
| Sous-Fonction:   | Relais avec LED intégrée                   |
| Sortie:  | 2 c/s (SPDT) contacts                      |
| Signal De Sortie:  | 250 V / 12 A                               |
| Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ): | 110 V DC                                   |

## De l'environnement

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2011/65/CE |
|--------------|--|

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

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| CCC Certificat:                     | CCC_2014010303720193     |
| CSA Certificat:                     | CSA_2735700              |
| cUR Certificat:                     | cUR_E244330              |
| Déclaration de Conformité CE:       | 1SAD938501-0159          |
| EAC Certificat:                     | EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873 |
| Le Certificat GOST:                 | GOST_POCC_DE.AB76.D02256 |
| RMRS Certificat:                    | RMRS_12.04008.250        |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SAA981040-4404          |
| UR Certificat:                      | UR_E244330               |
| VDE Certificat:                     | VDE_40040327             |

## Les Classifications

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Objet Code De Classification: | K                                |
| ETIM 4:                       | EC001437 - relais de Commutation |
| ETIM 5:                       | EC001437 - relais de Commutation |
| UNSPSC:                       | 39121500                         |
| eClass:                       | 7.0 27371601                     |