



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CR-M048DC2L
Code: 1SVR405611R6100

CR-M048DC2L Pluggable interface relay 2c/o,
A1-A2=48VDC, 250V/12A, LED

Achat de Electric Automation Network



Le CR-M048DC2L enfichables relais interface est de la CR-M (miniature) relais de gamme. Ce relais fonctionne avec un 48 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:	4013614497353
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:	4013614373251

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 _s):	48 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