



Electric Automation
Automation specialists

Référence: Borna relé CR-S110
Code: 1SVR405541R6210

CR-S110VADC1CRZ Interface relay cpl. 1c/o, A1-
A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC

Achat de Electric Automation Network



CR-S110VADC1CRZ relais Interface cpl. 1c/s, A1-A2=110VAC/DC, Sortie=6A/250VAC
bornes à ressort

La commande

EAN:	4013614499340
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	6.2mm
Le Produit Net De La Hauteur:	76.6mm
Le Produit Net De La Profondeur:	94.7mm
Produit Poids Net:	0.03kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	93 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	81 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	66 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,32 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	4013614486715
----------------------	---------------

Technique

Fonction:	Entièrement assemblé relais interface CR-S
Sous-Fonction:	Relais avec des contacts standard
Sortie:	1 c/s (SPDT) contact
Signal De Sortie:	250 V / 6 A
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	110 V AC/DC
Type De Terminal:	Bornes À Ressort

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -40 ... +55 °C Stockage 0 ... +40 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE

Techniques d'UL/CSA

La connexion de la Capacité UL/CSA:	Flexible 14 AWG Rigide 14 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	4.42 in·lb

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

CSA Certificat:	CSA_262671-2785865
cUR Certificat:	cUR_E244330 cUR_E244328
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0218
EAC Certificat:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981068-4401
UR Certificat:	UR_E244330 UR_E244328

Les Classifications

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