



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: Base CR-S110/125VA  
Code: 1SVR405521R6100

CR-S110/125VADC1SS Socket 1c/o, A1-  
A2=110-125VAC/DC, 250VAC

Achat de Electric Automation Network



CR-S110/125VADC1SS Socket 1c/s, A1-A2=110-125VAC/DC, 250VAC bornes à vis

La commande

EAN:	4013614499241
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369010

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	6.3mm
Le Produit Net De La Hauteur:	76.4mm
Le Produit Net De La Profondeur:	88.5mm
Produit Poids Net:	0.025kg

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:	De 0,26 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	4013614486371
----------------------	---------------

## Technique

Fonction:	Accessoires pour relais interface CR-S
Sous-Fonction:	Socket
Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ):	110 ... 125 V AC/DC
Type De Terminal:	Bornes À Vis

## De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	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_262671-2785566
cUR Certificat:	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_E244328
VDE Certificat:	VDE_40039479

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	K
ETIM 4:	EC001456 - prise de Relais
ETIM 5:	EC001456 - prise de Relais
eClass:	7.0 27371603