



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CR-U230AC2
Code: 1SVR405621R3000

CR-U230AC2 Pluggable interface relay
2c/o, A1-A2=230VAC, 250V/10A

Achat de Electric Automation Network



Le CR-U230AC2 enfichables relais interface est de la CR-U (universel) relais de gamme. Ce relais fonctionne avec une tension de 230 V AC nominale de la tension d'alimentation et a 2 c/s (SPDT) contacts de sortie nominale 250 V / 10 A. Le relais dispose d'un système intégré d'orange bouton de test de déclenchement manuel et le verrouillage des contacts de sortie. Standard sockets, enfichable modules de fonction, le titulaire et le marqueur sont disponibles en tant qu'accessoires.

La commande

EAN:	4013614498411
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	35mm
Le Produit Net De La Hauteur:	54.4mm
Le Produit Net De La Profondeur:	35mm
Produit Poids Net:	0.083kg

Conteneur D'Informations

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

Paquet Niveau 1 Largeur:	182 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	76 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	77 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.87 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4013614374074

Technique

Fonction:	Enfichable interface universelle relais CR-U
Sous-Fonction:	Relais w/o LED intégrée
Sortie:	2 c/s (SPDT) contacts
Signal De Sortie:	250 V / 10 A
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	230 V AC

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_2012010303554029
CSA Certificat:	CSA_1587291
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0159
EAC Certificat:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
Le Certificat GOST:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
LR Certificat:	LR_05_20002_E3
RMRS Certificat:	RMRS_12.04008.250
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981040-4404
UR Certificat:	UR_E244330
VDE Certificat:	VDE_40019116

Les Classifications

Objet Code De Classification:	K
E-nummer:	4005415
ETIM 4:	EC001437 - relais de Commutation
ETIM 5:	EC001437 - relais de Commutation
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371601