

PRODUCT-DETAILS

CR-S110VADC1CRGS

CR-S110VADC1CRGS Interface relay cpl. 1c/o,
A1-A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC



Informations générales

Extension du type de produit	CR-S110VADC1CRGS
Code de produit	1SVR405541R6120
EAN	4013614499333
Description courte	CR-S110VADC1CRGS Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC
Description longue	CR-S110VADC1CRGS Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC gold-plated contacts, screw terminals

Commande

EAN	4013614499333
Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85364900

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC110004C0210_05
Instructions et manuels	2CDC117022D0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	6.3 mm
Produit Hauteur Net	76.4 mm
Produit Longueur Net	88.5 mm
Poids net	0.03 kg

Technique

Fonction	Fully assembled interface relay CR-S
Sub-Function	Relay with gold-plated contacts
Rated Control Supply Voltage (U_s)	110 V AC/DC
Sortie	1 c/o (SPDT) contact
Output Signal	250 V / 6 A
Type de borne	Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 (I_{θ})	(230 V) 6 A
Rated Operational Current DC-12 (I_{θ})	(24 V) 6 A
Courant assignée d'emploi DC-13 (I_{θ})	(24 V) 1 A
Indice de protection	Terminals IP20
Connecting Capacity	Flexible 2.5 mm ² Rigid 2.5 mm ²
Couple de serrage	0.5 N·m
Wire Stripping Length	7 mm
Montage sur rail DIN	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Normes et standards	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61984 UL 508

Technique UL/CSA

Connecting Capacity UL/CSA	Flexible 14 AWG Rigid 14 AWG
Tightening Torque UL/CSA	4.42 in·lb

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... +55 °C Storage 0 ... +40 °C
Informations RoHS	1SVD982017-0001
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat CSA	CSA_262671-2785865
cURus Certificate	cURus508_E244328
Déclaration de Conformité - CE	1SVD982017-0001
Declaration of Conformity	1SVD982017-1000

- UKCA

EAC Certificate

EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	93 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	66 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	81 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.32 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614486708

Classifications

Code de classification d'objet	K
ETIM 7	EC001437 - Switching relay
ETIM 8	EC001437 - Switching relay
ETIM 9	EC001437 - Switching relay
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
E-Number (Finland)	2712375
E-Number (Sweden)	4001405

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Relais électroniques → Relais et optocoupleurs d'interface

