

PRODUCT-DETAILS

# CR-S220/240VADC1SS

## CR-S220/240VADC1SS Socket 1c/o, A1-A2=220-240VAC/DC, 250VAC



### Informations générales

Extension du type de produit	CR-S220/240VADC1SS
Code de produit	1SVR405521R7100
EAN	4013614499265
Description courte	CR-S220/240VADC1SS Socket 1c/o, A1-A2=220-240VAC/DC, 250VAC
Description longue	CR-S220/240VADC1SS Socket 1c/o, A1-A2=220-240VAC/DC, 250VAC screw terminals

### Commande

EAN	4013614499265
Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85369010

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC110004C0210_05
Instructions et manuels	1SVC405650M9010
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	0.025 kg

## Technique

Fonction	Accessory for interface relays CR-S
Sub-Function	Socket
Rated Control Supply Voltage ( $U_s$ )	220 ... 240 V AC/DC
Tension	250 V AC
Type de borne	Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 ( $I_a$ )	(230 V) 6 A
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	250 V
Indice de protection	IP20 Terminals IP20
Connecting Capacity	Flexible 2.5 mm <sup>2</sup> Rigid 2.5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	0.5 N·m
Wire Stripping Length	7 mm
Type d'encastrement	1
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 61984 UL 508

## Technique UL/CSA

Connecting Capacity UL/CSA	Flexible 14 AWG Rigid 14 AWG
Tightening Torque UL/CSA	4.42 in·lb
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible with Ferrule 2x 20 ... 18 AWG Rigid 2x 20-16 AWG Stranded 2 x 20-16 AWG
Flammability According to UL94	V-0

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... +55 °C Storage -40 ... +85 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2000 m
Informations RoHS	1SVD982017-0001
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat CSA	CSA_262671_2785566
cURus Certificate	cURus508_E244328
Déclaration de Conformité - CE	1SVD982017-0001
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982017-1000
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19
VDE Certificate	VDE_40039479

## 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	0.26 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614486395

## Classifications

Code de classification d'objet	K
ETIM 7	EC001456 - Relay socket
ETIM 8	EC001456 - Relay socket
ETIM 9	EC001456 - Relay socket
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335
E-Number (Finland)	2712368
E-Number (Sweden)	4001398

## Catégories

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

