

PRODUCT-DETAILS

# CR-PSS

## CR-PSS Standard socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays



### Informations générales

Extension du type de produit	CR-PSS
Code de produit	1SVR405650R1000
EAN	4013614528590
Description courte	CR-PSS Standard socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays
Description longue	The CR-PSS socket is from the CR-P (pcb) relay range. The standard socket is suitable for CR-P relays with 1 or 2 c/o (SPDT) output contacts. The socket has screw connection terminals. Pluggable function modules, holder and marker are available as accessories.

### Commande

EAN	4013614528590
Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85366990

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC110004C0210_05
Instructions et manuels	1SVC405650M9000
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	15.5 mm
Produit Hauteur Net	42.5 mm
Produit Longueur Net	75 mm
Poids net	0.038 kg

---

## Technique

---

Fonction	Accessory for interface relays CR-P
Sub-Function	Socket for PCB relays
Sub-Function 2	Standard socket for pcb relay 1 c/o or 2 c/o
Tension	250 V
Sortie	none
Type de borne	Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 2 A
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	5 V
Type d'encastrement	1
Normes et standards	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

---

## Technique UL/CSA

---

Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible with Ferrule 2x 20-16 AWG Rigid 2x 20-14 AWG Stranded 2 x 20-14 AWG
Flammability According to UL94	V-0

---

## Environnement

---

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... +70 °C Storage -40 ... +70 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Informations RoHS	1SVD982020-0001
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	1SVD982020-0001
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982020-1000
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19

---

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	81 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	88 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	74 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.382 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614373084

## 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)	2712758
E-Number (Sweden)	4005317

## Catégories

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

