

PRODUCT-DETAILS

CR-S220/240VADC1SZ

CR-S220/240VADC1SZ Socket 1c/o, A1-A2=220-240VAC/DC, 250VAC



Informations générales

Extension du type de produit	CR-S220/240VADC1SZ
Code de produit	1SVR405521R7200
EAN	4013614499272
Description courte	CR-S220/240VADC1SZ Socket 1c/o, A1-A2=220-240VAC/DC, 250VAC
Description longue	CR-S220/240VADC1SZ Socket 1c/o, A1-A2=220-240VAC/DC, 250VAC spring terminals

Commande

EAN	4013614499272
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	6.2 mm
Produit Hauteur Net	76.6 mm
Produit Longueur Net	94.7 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	Spring Terminals
Rated Operational Current AC-12 (I_{θ})	(230 V) 6 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	250 V
Indice de protection	IP20 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
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 20 ... 14 AWG Rigid 2x 20-14 AWG Stranded 20 ... 14 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	Without Derating 2000 m

autorisée

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

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	4013614486401

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)	2712369
E-Number (Sweden)	4001399

Catégories

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

