

PRODUCT-DETAILS

CR-M2SS

CR-M2SS Standard socket for 2c/o CR-M relay



Informations générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Extension du type de produit | CR-M2SS |
| Code de produit | 1SVR405651R1000 |
| EAN | 4013614528613 |
| Description courte | CR-M2SS Standard socket for 2c/o CR-M relay |
| Description longue | The CR-M2SS socket is from the CR-M (miniature) relay range. The standard socket is suitable for CR-M relays with 2 c/o (SPDT) output contacts. The socket has screw connection terminals. Pluggable function modules, holder and marker are available as accessories. |

Commande

| | |
|------------------|---------------|
| EAN | 4013614528613 |
| 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 | 27 mm |
| Produit Hauteur Net | 42.5 mm |
| Produit Longueur Net | 82 mm |
| Poids net | 0.066 kg |

Technique

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Fonction | Accessory for interface relays CR-M |
| Sub-Function | Socket for miniature relays |
| Sub-Function 2 | Standard socket for miniature relay 2 c/o |
| Tension | 250 V |
| Sortie | none |
| Type de borne | Screw Terminals |
| Rated Operational Current AC-12 (I_{θ}) | (230 V) 7 A |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 3 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 | 141 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 78 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 95 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.662 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 4013614373787 |

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) | 2712713 |
| E-Number (Sweden) | 4005370 |

Catégories

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

Produits et Systèmes Moyenne Tension → Service → Pièces détachées → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

