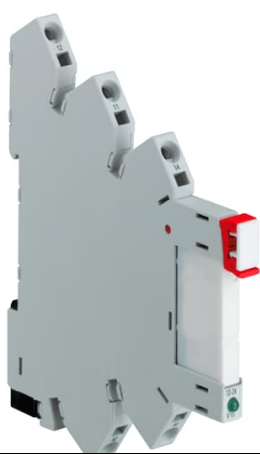


PRODUCT-DETAILS

CR-S006/024VDC1SZ

CR-S006/024VDC1SZ Socket 1c/o, A1-A2=6-24VDC, 250VAC



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | CR-S006/024VDC1SZ |
| Code de produit | 1SVR405521R1200 |
| EAN | 4013614499197 |
| Description courte | CR-S006/024VDC1SZ Socket 1c/o, A1-A2=6-24VDC, 250VAC |
| Description longue | CR-S006/024VDC1SZ Socket 1c/o, A1-A2=6-24VDC, 250VAC spring terminals |

Commande

| | |
|------------------|---------------|
| EAN | 4013614499197 |
| 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) | 6 ... 24 V 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 ... +70 °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 | 4013614486326 |

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) | 2712361 |
| E-Number (Sweden) | 4001391 |

Catégories

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

