

PRODUCT-DETAILS

CR-PSS

CR-PSS Standardsockel für 1We oder 2We CR-P Relais



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | CR-PSS |
| Bestellnummer | 1SVR405650R1000 |
| EAN | 4013614528590 |
| Beschreibung | CR-PSS Standardsockel für 1We oder 2We CR-P Relais |
| Langbeschreibung | <p>Als Schnittstelle verbinden Interfacerelais die elektronische Steuerungsebene, beispielsweise SPS mit der Ebene der Sensoren/Stellglieder. Hierbei übernehmen sie verschiedene Funktionen: Schalten von Gleich- oder Wechselspannungslasten mit unterschiedlichen ohmschen, induktiven sowie kapazitiven Anteilen, Schalten im Spannungsbereich von einigen mV bis 250 V, Schalten im Stromstärkenbereich von einigen mA bis 16 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-P Reihe verfügt über 9 verschiedene Spulenspannungen mit 1-2 Wechslerkontakte. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Leiterplattenrelais.</p> |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC117004D0203 |
| Betriebs- und | 1SVC405650M9000 |

Montageanleitung

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 15.5 mm |
| Höhe des Produkts | 42.5 mm |
| Tiefe des Produkts | 75 mm |
| Nettogewicht | 0.038 kg |

Technische Daten

| | |
|-----------------|---|
| Funktion | Zubehör für Interface Relais CR-P |
| Unterfunktion | Socket für PCB-Relais |
| Unterfunktion 2 | Standardsocket für Leiterplattenrelais 1 We oder 2 We |
| Ausgang | keine |
| Ausgangssignal | kein |
| Anschlussart | Schraubklemmen |

Umwelt

| | |
|-------------|------------------------------------|
| RoHS Status | Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC |
|-------------|------------------------------------|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| CSA Zertifikat | CSA_262671_2785566 |
| cURus Zertifikat | cURus508_E244328 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SVD982020 |
| EAC Zertifikat | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |
| Umweltinformationen | 1SAA981009-2401 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SVC405650M9000 |
| RoHS Information | 1SVD982020-0001 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 81 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 74 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 88 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.382 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614373084 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | K |
|--|---|

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ETIM 4 | EC001456 - Relaissockel |
| ETIM 5 | EC001456 - Relaissockel |
| ETIM 6 | EC001456 - Relaissockel |
| ETIM 7 | EC001456 - Relaissockel |
| eClass | 7.0.27371603 |
| UNSPSC | 39122335 |
| E-Nummer (Schweden) | 4005317 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Interface Relais / Optokoppler

