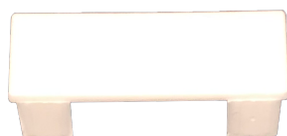


Produktdetails

CR-MM

CR-MM Marker für CR-M Sockel



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|------------------------------|
| Typ | CR-MM |
| Bestellnummer | 1SVR405658R1000 |
| EAN | 4013614528941 |
| Beschreibung | CR-MM Marker für CR-M Sockel |

| | |
|------------------|--|
| Langbeschreibung | <p>Als Schnittstelle verbinden Interfacereleis 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 12 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-M Reihe verfügt über 13 verschiedene Spulenspannungen mit 2-4 Wechslerkontakte. Eine eingebaute Prüftaste für manuelle Betätigung und Verriegelung der Ausgangskontakte, sowie Relaisvarianten mit oder ohne eingebaute LED können ausgewählt werden. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, RC-Glieder oder Überspannungsschutz erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Miniaturrelais.</p> |
|------------------|--|

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4013614528941 |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC110004C0210_05 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC117005D0202 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 27 mm |
| Höhe des Produkts | 9 mm |
| Tiefe des Produkts | 2 mm |
| Nettogewicht | 0.46 g |

Technische Daten

| | |
|----------------|---|
| Funktion | Zubehör für Interface Relais CR-M |
| Unterfunktion | Beschriftungsschild für Miniatur-Relaissockel |
| Ausgang | keine |
| Ausgangssignal | - |
| Normen | IEC/EN 61984 |

Umwelt

| | |
|-------------|-------------------------------|
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
|-------------|-------------------------------|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SVD982020-0001 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 1SVD982020-1000 |
| EAC Zertifikat | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Beutel 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 60 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 10 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 97 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.005 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614373824 |

Klassifizierungen

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

Betriebsmittel)

| | |
|---------------------|---|
| ETIM 7 | EC002586 - Zubehör für Schaltrelais |
| ETIM 8 | EC002586 - Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais |
| ETIM 9 | EC002586 - Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais |
| eClass | V11.0 : 27371692 |
| UNSPSC | 39122335 |
| E-Nummer (Finnland) | 2712719 |
| E-Nummer (Schweden) | 4005396 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Interface Relais / Optokoppler
Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

