

Produktdetails

CR-M230AC4GSS92CV

CR-M230AC4GSS92CV Interface-Relais komplett mit Sockel Funktionsmodul und Halter, 4We A1-A2=230VAC, 250V/6A, Goldkontakte



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Typ | CR-M230AC4GSS92CV |
| Bestellnummer | 1SVR405618R3112 |
| EAN | 4016779927802 |
| Beschreibung | CR-M230AC4GSS92CV Interface-Relais komplett mit Sockel Funktionsmodul und Halter, 4We A1-A2=230VAC, 250V/6A, Goldkontakte |

| | |
|------------------|---|
| 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 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 eingebauter 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 | 4016779927802 |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85364900 |

Hauptdokumente

| | |
|---|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC110004C0210_05 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SVC405650M9000 |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2) | 1SVC405600M9000 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 28 mm |
| Höhe des Produkts | 80 mm |
| Tiefe des Produkts | 76 mm |
| Nettogewicht | 0.109 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Funktion | steckbares, komplett montiertes Miniatur-Interface-Relais CR-M |
| Bemessungssteuerspeise spannung (U_s) | 230 V AC |
| Ausgang | 4 Wechsler |
| Ausgangssignal | 250 V / 6 A |
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Schutzart | IP40 |
| Normen | IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61984 |

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SVD982018-0003 |
|----------------------------|-----------------|

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 5 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 92 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 220 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 65 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.187 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614551451 |

Klassifizierungen

| | |
|--|-------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | K |
| ETIM 7 | EC001437 - Schaltrelais |
| ETIM 8 | EC001437 - Schaltrelais |
| ETIM 9 | EC001437 - Schaltrelais |
| eClass | V11.0 : 27371601 |
| UNSPSC | 39122331 |

Kategorien

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

