

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

