

Produktdetails

# CR-U 51C

## CR-U 51C Steckmodul RC Glied 110-230VAC/DC



### Allgemeine Informationen

Typ	CR-U 51C
Bestellnummer	1SVR405663R1000
EAN	4013614529108
Beschreibung	CR-U 51C Steckmodul RC Glied 110-230VAC/DC

Langbeschreibung

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 10 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-U Reihe verfügt über 12 verschiedene Spulenspannungen mit 2-3 Wechslerkontakten. Eine eingebaute Prüftaste für manuelle Betätigung und Verriegelung der Ausgangskontakte kann bei Bedarf entfernt werden. Es können Relais mit und ohne eingebauter LED bestellt werden. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder multifunktionale Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Universalrelais.

### Bestelldaten

EAN	4013614529108
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85480090

---

## Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC117008D0204
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	34 mm
Höhe des Produkts	24 mm
Tiefe des Produkts	9 mm
Nettogewicht	0.007 kg

---



---

## Technische Daten

---

Funktion	Zubehör für Interface Relais CR-U
Unterfunktion	Steckbares Funktionsmodul für universelle Relaissockel
Unterfunktion 2	Funkenlöschung
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	110 ... 230 V AC/DC 110 ... 240 V AC
Ausgang	keine
Ausgangssignal	-
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

---



---

## Umwelt

---

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

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

CSA Zertifikat	CSA_262671_2785566
cURus Zertifikat	cURus508_E244328
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	180 mm
Länge Verpackungseinheit 1	9 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	220 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.072 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614374432

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
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	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712805
E-Nummer (Schweden)	4005445

## Kategorien

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

