

## Produktdetails

# CR-P/M 62C

## CR-P/M 62C Steckmodul Varistor und LED rot, 6-24VAC/DC



### Allgemeine Informationen

Typ	CR-P/M 62C
Bestellnummer	1SVR405655R0000
EAN	4013614528842
Beschreibung	CR-P/M 62C Steckmodul Varistor und LED rot, 6-24VAC/DC
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 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 Verpolenschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Leiterplattenrelais.</p>

### Bestelldaten

EAN	4013614528842
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85480090

### Beliebte Downloads

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

## Abmessungen

Breite des Produkts	13 mm
Höhe des Produkts	24 mm
Tiefe des Produkts	9 mm
Nettogewicht	0.003 kg

## Technische Daten

Funktion	Zubehör für Interface Relais CR-M Zubehör für Interface Relais CR-P
Unterfunktion	Steckbares Funktionsmodul für Leiterplatten- und Miniatur-Relaissockel
Unterfunktion 2	Überspannungsschutz rote LED
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	6 ... 24 V AC/DC
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
Umweltinformationen	1SAA981009-2401
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC110004C0210_05
RoHS Information	1SVD982020-0001

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Länge Verpackungseinheit 1	9 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.032 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614373923

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 7	EC002586 - Zubehör für Schaltrelais
ETIM 8	EC002586 - Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais
ETIM 9	Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais
eClass	V11.0 : 27371692
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712726
E-Nummer (Schweden)	4005389

Kategorien

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

