

Produktdetails

# CR-M4LC

## CR-M4LC Logischer Sockel für 2We oder 4We

### CR-M Relais



#### Allgemeine Informationen

Typ	CR-M4LC
Bestellnummer	1SVR405651R3200
EAN	4013614528699

Beschreibung CR-M4LC Logischer Sockel für 2We oder 4We CR-M Relais

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 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.

#### Bestelldaten

EAN	4013614528699
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC405650M9030

## Abmessungen

Breite des Produkts	31 mm
Höhe des Produkts	42.5 mm
Tiefe des Produkts	95 mm
Nettogewicht	0.075 kg

## Technische Daten

Funktion	Zubehör für Interface Relais CR-M
Unterfunktion	Socket für Miniaturrelais
Unterfunktion 2	Logischer Socket für Miniaturrelais 2 We oder 4 We
Bemessungsbetriebsspannung	300 V
Ausgang	keine
Anschlussart	Federzugklemme
Bemessungsbetriebsstrom AC-12 ( $I_e$ )	(230 V) 10 A
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	4 V
Einbaulage	Position 1
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

## Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel mit Aderendhülse 2x 16 AWG starr 2x 20-16 AWG mehrdrähtig 2 x 20-16 AWG
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +85 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
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	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	75 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	105 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.752 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614380198

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 7	EC001456 - Relaissockel
ETIM 8	EC001456 - Relaissockel
ETIM 9	EC001456 - Relaissockel
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335

## Kategorien

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

