



 Produktdetails

CR-M4SS

CR-M4SS Standardsockel für 2We oder 4We CR-M Relais



Allgemeine Informationen

Typ	CR-M4SS
Bestellnummer	1SVR405651R3000
EAN	4013614528675
Beschreibung	CR-M4SS Standardsockel für 2We oder 4We CR-M Relais

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	4013614528675
-----	---------------

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85366990

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Montage- und Betriebsanleitung	1SVC405650M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite	27 mm
Höhe	42.5 mm
Tiefe	82 mm
Gewicht	0.07 kg

Technische Daten

Funktion	Zubehör für Interface Relais CR-M
Unterfunktion	Socket für Miniaturrelais
Unterfunktion 2	Standardsocket für Miniaturrelais 2 We oder 4 We
Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Ausgang	keine
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstrom AC-12 (I_e)	(230 V) 7 A
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	3 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 20-16 AWG starr 2x 20-14 AWG mehrdrähtig 2 x 20-14 AWG
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SVD981001-4501
RoHS Information	1SVD981001-4401
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006536

Produktkreislaufwirtschaft

Umweltinformationen	1SAC200048H0009
---------------------	-----------------

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	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	141 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	78 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	95 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.702 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4013614373800

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 7	EC001456 - Relaissockel
ETIM 8	EC001456 - Relaissockel
ETIM 9	EC001456 - Relaissockel
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335
E-Nummer (Finnland)	2712717
E-Nummer (Schweden)	4005374

Kategorien

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

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

