

Produktdetails

CR-P/M 92V

CR-P/M 92V Steckmodul LED grün, 110-230VAC/110VDC



Allgemeine Informationen

Typ	CR-P/M 92V
Bestellnummer	1SVR405654R1100
EAN	4013614528811
Beschreibung	CR-P/M 92V Steckmodul LED grün, 110-230VAC/110VDC

Als Schnittstelle verbinden Interfacereleais 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 Verpolschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Leiterplattenrelais.

Bestelldaten

EAN	4013614528811
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85480090

Hauptdokumente

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	grüne LED
Bemessungssteuerspeise spannung (U_g)	110 ... 230 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

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	130 mm

1	
Länge	9 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	180 mm
Bruttogewicht	0.032 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4013614373916

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)	2712734
E-Nummer (Schweden)	4005388

Kategorien

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

