

Produktdetails

CR-P024DC2LS42V

CR-P024DC2LS42V Interface-Relais komplett mit Sockel Funktionsmodul u.Halter, 2We A1-A2=24VDC, 250V/8A



Allgemeine Informationen

Typ	CR-P024DC2LS42V
Bestellnummer	1SVR405601R1011
EAN	4013614403057
Beschreibung	CR-P024DC2LS42V Interface-Relais komplett mit Sockel Funktionsmodul u.Halter, 2We A1-A2=24VDC, 250V/8A

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 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	4013614403057
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC405650M9000
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SVC405600M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	16 mm
Höhe des Produkts	77 mm
Tiefe des Produkts	76 mm
Nettogewicht	0.061 kg

Technische Daten

Funktion	steckbares, komplett montiertes Leiterplatten-Interface-Relais CR-P
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	24 V DC
Ausgang	2 Wechsler
Ausgangssignal	250 V / 8 A
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	IP40
Normen	IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61984

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SVD982018-0003
----------------------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	220 mm
Höhe Verpackungseinheit	65 mm

1

Bruttogewicht	0.707 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	4013614551604
1	

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 7	EC001437 - Schaltrelais
ETIM 8	EC001437 - Schaltrelais
ETIM 9	EC001437 - Schaltrelais
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331

Kategorien

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

