

Produktdetails

CR-P012DC2SS42V

CR-P012DC2SS42V Interface-Relais, kpl. mit Sockel, Funktionsmodul u.Halter 2We, A1-A2=12VDC, 250V/8A



Allgemeine Informationen

Typ	CR-P012DC2SS42V
Bestellnummer	1SVR405601R4010
EAN	4013614540127
Beschreibung	CR-P012DC2SS42V Interface-Relais, kpl. mit Sockel, Funktionsmodul u.Halter 2We, A1-A2=12VDC, 250V/8A
Langbeschreibung	Das CR-P012DC2SS42V ist ein komplett montiertes Interface-Relais, bestehend aus Relais, Halter, Sockel und Funktionsmdul. Das Relais entstammt der CR-P Relais-Reihe. Versorgungsspannung 12V DC, 2 Wechsler max. 250V / 8A.

Bestelldaten

EAN	4013614540127
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und	1SVC405650M9000

Montageanleitung

Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SVC405600M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	16 mm
Höhe des Produkts	69 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)	12 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 1	65 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.707 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614551116

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

