

**Produktdetails** 

## CR-P110DC1SS42CV CR-P110DC1SS42CV Interface relay cpl. with socket, function module and holder



Тур	CR-P110DC1SS42CV	
Bestellnummer	1SVR405600R8010	
EAN	4013614540103	
Beschreibung	CR-P110DC1SS42CV Interface relay cpl. with socket, function module and holde	
	The CR-P110DC1SS42CV is a complete relay assembly consisting of an interface relay, socket, holder and function module. The interface relay is from the CR-P (pcb) relay range.	

Langbeschreibung

socket, holder and function module. The interface relay is from the CR-P (pcb) relay range.

This relay operates with a 24 V AC rated control supply voltage and has a 1 c/o (SPDT) output contact rated at 250 V / 16 A.

## Bestelldaten

EAN	4013614540103
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	
Höhe des Produkts	69 mm
Tiefe des Produkts	76 mm
Nettogewicht	0.061 kg
Technische Daten	
	Steckbares, komplett montiertes Leiterplatten-Interface-Relais CR-P
Bemessungssteuerspeise spannung ( $\mathrm{U_s}$ )	110 V DC
Ausgang	1 c/o (SPDT) contacts
Ausgangssignal	250 V / 16 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	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	220 mm
Höhe Verpackungseinheit	65 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.707 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614549687

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

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \ \rightarrow \ Elektronische \ Relais \ \rightarrow \ Interface \ Relais \ / \ Optokoppler$ 

