

Produktdetails

CR-P024DC2LS Interface relay, cpl. with socket and holder



Allgemeine Informationen	
Тур	CR-P024DC2LS
Bestellnummer	1SVR405601R1013
EAN	4013614488825
Beschreibung	CR-P024DC2LS Interface relay, cpl. with socket and holder
Langbeschreibung	The CR-P024DC2LS 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. This relay operates with a 24 V DC rated control supply voltage and has a 2 c/o (SPDT) output contact rated at 250 V / 8 A.

Bestelldaten	
EAN	4013614488825
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC405650M9000
Betriebs- und Montageagleitung (Teil 2)	1SVC405600M9000

CR-P024DC2LS 2

CAD Maßzeichnung 2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	16 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	97 mm
Nettogewicht	0.064 kg

Technische Daten	
Funktion	Steckbares, komplett montiertes Leiterplatten-Interface-Relais CR-P
Bemessungssteuerspeise spannung ($\mathbf{U_s}$)	24 V DC
Ausgang	2 c/o (SPDT) contacts
Ausgangssignal	250 V / 8 A
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	IP40
Normen	IEC/EN 63000 IEC/EN 60255-23 IEC/EN 60664-1 IEC/EN 61810-1

Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	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	0.737 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614551628

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К
ETIM 7	EC001437 - Schaltrelais
ETIM 8	EC001437 - Schaltrelais

CR-P024DC2LS 3

ETIM 9	EC001437 - Schaltrelais
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331

Kategorien

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

