

Produktdetails

CR-P024DC2LS

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



Allgemeine Informationen

Typ	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 Montageanleitung (Teil 2)	1SVC405600M9000

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 (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 - 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	0.737 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614551628

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

