

Produktdetails

# CR-P024TRI1

CR-P024TRI1 Interface Opto Input= 24 V DC,  
Output= 3 A/240 V AC Triac



## Allgemeine Informationen

Typ	CR-P024TRI1
Bestellnummer	1SVR405610R4070
EAN	4013614509414
Beschreibung	CR-P024TRI1 Interface Opto Input= 24 V DC, Output= 3 A/240 V AC Triac
Langbeschreibung	CR-P024TRI1 steckbares Optokoppler-Modul, Eingang: 24 V DC, Ausgang TRIAC: 3 A / 240 V AC.

## Bestelldaten

EAN	4013614509414
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC405600M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	12.7 mm
Höhe des Produkts	15.7 mm
Tiefe des Produkts	29 mm
Nettogewicht	0.011 kg

## Technische Daten

Funktion	steckbarer Leiterplatten-Optokoppler CR-P
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	10 ... 32 V DC
Ausgang	TRIAC
Ausgangssignal	275VAC / 3A
Schutzart	IP67
Normen	IEC/EN 62314

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +50 °C (Lagerung) -20 ... +70 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

cUR Zertifikat	cUR_E244330
Konformitätserklärung - CE	1SVD982057-0000
UR Zertifikat	UR_E244330

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	316.7 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.3 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	23.4 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.13 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614509377

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC001504 - Optokoppler
ETIM 8	EC001504 - Optokoppler
ETIM 9	EC001504 - Optokoppler
eClass	V11.0 : 27371604
UNSPSC	32111705

---

## Kategorien

---

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

