



Produktdetails

CR-S024VDC1TRI

**CR-S024VDC1TRI Steckbarer Optokoppler
Input= 24 V DC, Output= 2 A/240 V AC Triac**



Allgemeine Informationen

Typ	CR-S024VDC1TRI
Bestellnummer	1SVR405510R3070
EAN	4013614486630
Beschreibung	CR-S024VDC1TRI Steckbarer Optokoppler Input= 24 V DC, Output= 2 A/240 V AC Triac
Langbeschreibung	CR-S024VDC1TRI, steckbares Optokoppler-Modul, Eingang: 24 V DC, Ausgang TRIAC: 2 A / 240 V AC.

Bestelldaten

EAN	4013614486630
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369095

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite	15 mm
Höhe	5 mm
Tiefe	28 mm
<u>Gewicht</u>	0.004 kg

Technische Daten

Funktion	steckbarer, schlanker Optokoppler CR-S
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	24 V DC
Ausgang	TRIAC
Ausgangssignal	240VAC / 2A
Schutztart	IP00
Normen	IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3

Material Compliance

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
RoHS Information	1SVD981001-4400
<u>RoHS Status</u>	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

cUR Zertifikat	cUR_E244330
Konformitätserklärung - CE	1SVD982057-0000
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19
<u>UR Zertifikat</u>	UR_E244330

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	23.7 mm
Länge Verpackungseinheit 1	7.4 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	300 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.05 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614509216

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001504 - Optokoppler
ETIM 8	EC001504 - Optokoppler
ETIM 9	EC001504 - Optokoppler
eClass	V11.0 : 27371604
<u>UNSPSC</u>	32111705

Kategorien

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

