



---

#### Produktdetails

## CR-S024VDC1MOS

CR-S024VDC1MOS Steckbarer Optokoppler  
Input= 24 V DC, Output= 2 A/24 V DC MOS-FET



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	CR-S024VDC1MOS
Bestellnummer	1SVR405510R3060
EAN	4013614486586
Beschreibung	CR-S024VDC1MOS Steckbarer Optokoppler Input= 24 V DC, Output= 2 A/24 V DC MOS-FET
Langbeschreibung	CR-S024VDC1MOS, steckbares Optokoppler-Modul, Eingang: 24 V DC, Ausgang MOS-FET: 2 A / 24 V DC.

---

#### Bestelldaten

EAN	4013614486586
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369095

---

#### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
------------------------------------	--------------------

CAD Maßzeichnung

2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite	15 mm
Höhe	5 mm
Tiefe	28 mm
Gewicht	0.004 kg

## Technische Daten

Funktion	steckbarer, schlanker Optokoppler CR-S
Bemessungssteuerspeis espannung ( $U_s$ )	24 V DC
Ausgang	MOSFET
Ausgangssignal	24VDC / 2A
Schutzart	IP00
Normen	IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3

## Material Compliance

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
RoHS Information	1SVD981001-4400
RoHS Status	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
UR Zertifikat	UR_E244330

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
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	4013614509193

## 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

