



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

