

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

## Allgemeine Informationen

<b>Typ:</b>	CR-M230AC4L
<b>Bestellnummer:</b>	1SVR405613R3100
<b>EAN:</b>	4013614497766
<b>Beschreibung:</b>	CR-M230AC4L Steckbares Interface-Relais 4We, A1-A2=230VAC, 250V/6 A, LED
<b>Beschreibung:</b>	Als Schnittstelle verbinden Interfacerelais die elektronische Steuerungsebene, beispielsweise SPS mit der Ebene der Sensoren/Stellglieder. Hierbei übernehmen sie verschiedene Funktionen: Schalten von Gleich- oder Wechselspannungslasten mit unterschiedlichen ohmschen, induktiven sowie kapazitiven Anteilen, Schalten im Spannungsbereich von einigen mV bis 250 V, Schalten im Stromstärkenbereich von einigen mA bis 12 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-M Reihe verfügt über 13 verschiedene Spulenspannungen mit 2-4 Wechslerkontakte. Eine eingebaute Prüftaste für manuelle Betätigung und Verriegelung der Ausgangskontakte, sowie Relaisvarianten mit oder ohne eingebauter LED können ausgewählt werden. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, RC-Glieder oder Überspannungsschutz erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Miniaturrelais.

## Bestelldaten

<b>Mindestbestellmenge:</b>	10 Stück
<b>Zolltarifnummer:</b>	85364900

## Beliebte Downloads

<b>Datenblatt, technische Information:</b>	2CDC117002D0204
<b>Betriebs- und Montageanleitung:</b>	1SVC405600M9000

## Abmessungen

<b>Breite des Produkts:</b>	21.2 mm
<b>Höhe des Produkts:</b>	35.6 mm
<b>Tiefe des Produkts:</b>	27.5 mm
<b>Nettogewicht:</b>	0.033 kg

## Technische Daten

<b>Funktion:</b>	Steckbares Interfacerelais CR-M
------------------	---------------------------------

<b>Unterfunktion:</b>	Relay with built in LED
<b>Ausgang:</b>	4 Wechsler
<b>Ausgangssignal:</b>	250 V / 6 A
<b>Bemessungssteuerspeisespann... (U<sub>s</sub>):</b>	230 V AC

## Umwelt

<b>RoHS Status:</b>	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
---------------------	------------------------------------

## Zertifikate und Deklarationen

<b>CCC Zertifikat:</b>	CCC_2014010303720193
<b>CSA Zertifikat:</b>	CSA_2735700
<b>cUR Zertifikat:</b>	cUR_E244330
<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SVD982021-0001
<b>EAC Zertifikat:</b>	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
<b>Umweltinformationen:</b>	1SAA981009-2401
<b>Betriebs- und Montageanleitung:</b>	1SVC405600M9000
<b>LR Zertifikat:</b>	LR_05_20002_E3
<b>RMRS Zertifikat:</b>	RMRS_1740019250
<b>RoHS Information:</b>	1SVD982021-0001
<b>UR Zertifikat:</b>	UR_E244330
<b>VDE Zertifikat:</b>	VDE_40040327

## Verpackungsinformationen

<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	10 Stück
<b>Breite Verpackungseinheit 1:</b>	114 mm
<b>Höhe Verpackungseinheit 1:</b>	61 mm
<b>Länge Verpackungseinheit 1:</b>	50 mm
<b>Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:</b>	0.35 kg
<b>EAN Verpackungseinheit 1:</b>	4013614373657

## Klassifizierungen

<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	K
<b>E-nummer:</b>	4005356
<b>ETIM 4:</b>	EC001437 - Schaltrelais
<b>ETIM 5:</b>	EC001437 - Schaltrelais
<b>ETIM 6:</b>	EC001437 - Schaltrelais
<b>ETIM 7:</b>	EC001437 - Switching relay

eClass:

7.0 27371601

UNSPSC:

39121500

