

Produktdetails

## CR-S230VADC1CRZ Interface-Relais komplett, 1We, A1-A2=230VAC/DC Output=6A/250VAC, Federzuganschluss



A 11 '	
	Informationen
Allucification	illi <b>on</b> Hadiolici

CR-S230VADC1CRZ
1SVR405541R7210
4013614499388

Beschreibung

CR-S230VADC1CRZ Interface-Relais komplett, 1We, A1-A2=230VAC/DC Output=6A/250VAC, Federzuganschluss

Langbeschreibung

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 6 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-S Reihe verfügt über 5 verschiedene Spulenspannungsbereiche mit 1 Wechslerkontakte, wahlweise in Standard oder hartvergoldeter Ausführung. Zwei Varianten werden angeboten: Komplettvarianten oder frei wählbare Sockel und Steckrelais.

Bestelldaten

EAN	4013614499388
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

## Hauptdokumente

CR-S230VADC1CRZ 2

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC117022D0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	6.2 mm
Höhe des Produkts	76.6 mm
Tiefe des Produkts	94.7 mm
Nettogewicht	0.03 kg

Technische Daten	
Funktion	Komplett montiertes Interface-Relais CR-S
Unterfunktion	Relais mit Standardkontakten
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	230 V AC/DC
Ausgang	1 Wechsler
Ausgangssignal	250 V / 6 A
Anschlussart	Federzugklemme
Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I <sub>e</sub> )	(230 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-12 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 ( $I_{\rm e}$ )	(24 V) 1 A
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Anschlussmöglichkeit	flexibel 2.5 mm² starr 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Abisolierlänge	7 mm
Montage auf DIN-Schiene	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61984 UL 508

Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel 14 AWG starr 14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	4.42 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +55 °C (Lagerung) 0 +40 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

CR-S230VADC1CRZ 3

CSA Zertifikat	CSA_262671-2785865
cURus Zertifikat	cURus508_E244328
Konformitätserklärung - CE	1SVD982017-0001
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD982017-1000
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	93 mm
Länge Verpackungseinheit 1	66 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	81 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.32 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614486753

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К
ETIM 7	EC001437 - Schaltrelais
ETIM 8	EC001437 - Schaltrelais
ETIM 9	EC001437 - Schaltrelais
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712380
E-Nummer (Schweden)	4001410

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Elektronische\ Relais \rightarrow Interface\ Relais\ /\ Optokoppler$ 

