

Produktdetails

CR-S230VADC1CRGZ CR-S230VADC1CRGZ Interface-Relais komplett, 1We, A1-A2=230VAC/DC Output=6A/250VAC, vergoldete Kontakte Federzuganschluss



Allgeme	ina	Inform	otionon
Alloenie	1110		

Beschreibung

CR-S230VADC1CRGZ Interface-Relais komplett, 1We, A1-A2=230VAC/DC
Output=6A/250VAC, vergoldete Kontakte Federzuganschluss
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.

Langbeschreibung

Bestelldaten

EAN	4013614499395
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

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 vergoldeten Kontakter
Bemessungssteuerspeise spannung ($\mathrm{U_s}$)	230 V AC/DC
Ausgang	1 Wechsler
Ausgangssignal	250 V / 6 A
Anschlussart	Federzugklemme
Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I_e)	(230 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-12 (I_e)	(24 V) 6 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _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	flexibel 14 AWG starr 14 AWG
UL/CSA	Starr 147WC

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

Zertifikate und Deklarationen		
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	93 mm
Länge Verpackungseinheit 1	66 mm
Höhe Verpackungseinheit	81 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.32 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614486760

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)	2712381	
E-Nummer (Schweden)	4001411	

Kategorien

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

