

**Produktdetails** 

## CR-U220DC3L CR-U220DC3L Steckbares Interface-Relais 3We, A1-A2=220VDC, 250V/10A, LED



## Allgemeine Informationen

Тур	CR-U220DC3L
Bestellnummer	1SVR405622R9100
EAN	4013614498763
Beschreibung	CR-U220DC3L Steckbares Interface-Relais 3We, A1-A2=220VDC, 250V/10A, LED

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 10 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-U Reihe verfügt über 12 verschiedene Spulenspannungen mit 2-3 Wechslerkontakten. Eine eingebaute Prüftaste für manuelle Betätigung und Verriegelung der Ausgangskontakte kann bei Bedarf entfernt werden. Es können Relais mit und ohne eingebauter LED bestellt werden. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder multifunktionale Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Universalrelais.

## Bestelldaten

EAN	4013614498763
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

	Hauptdokumente
2CDC110004C0210_0	Datenblatt, technische Information
1SVC405600M9000	Betriebs- und Montageanleitung
2CDC001079B020	CAD Maßzeichnung
	Abmessungen
35 mn	Breite des Produkts
54.4 mn	Höhe des Produkts
35 mn	Tiefe des Produkts
0.083 kg	Nettogewicht
	Technische Daten
steckbares Interfacerelais CR-U	Funktion
Relais mit eingebauter LED	Unterfunktion
220 V DC	Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )
250 V AC	Bemessungsbetriebsspan nung
3 Wechsle	Ausgang
250 V / 10 A	Ausgangssignal
Pir	Anschlussart
(230 V) 10 A	Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I <sub>e</sub> )
(120 V) 3 A (230 V) 1.5 A	Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )
(24 V) 10 A	Bemessungsbetriebsstro m DC-12 (I <sub>e</sub> )
(24 V) 2 A (250 V) 0.1 A	Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I <sub>e</sub> )
250 \	Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )
IP40	Schutzart
Position <sup>2</sup>	Einbaulage
CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-	Normen
UL 508	
	Technische Daten UL/CSA
300 V AC	Maximale Betriebsspannung UL/CSA

Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508		B300	
Entflammbarkeitsklasse nach UL94		НВ	
Umwelt			
Umgebungstemperatur		(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C	
Höchstzulässige Betriebshöhenlage		ohne Derating 2000 m	
RoHS Status		nach EU Richtlinie 2011/65/EC	
Zertifikate und Deklarationen			
CCC Zertifikat		CCC_2017010303949759	
CQC Zertifikat		CQC2017010303949759	
CSA Zertifikat		CSA_1587291	
Konformitätserklärung - CCC		2020980303000199	
Konformitätserklärung - CE		1SVD982021-0003	
Konformitätserklärung - UKCA		1SVD982021-1000	
EAC Zertifikat		EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19	
LR Zertifikat		LR_05_20002_E5	
RMRS Zertifikat		RMRS_1740019250	
UR Zertifikat		UR_E244330	
VDE Zertifikat		VDE_40019116	
Verpackungsinformationen			
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 10 Stück	
Breite Verpackungseinheit 1		182 mm	
Länge Verpackungseinheit 1		77 mm	
Höhe Verpackungseinheit 1		76 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		0.87 kg	
EAN Verpackungseinheit 1		4013614375729	
Klassifizierungen			
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)		К	
ETIM 7		EC001437 - Schaltrelais	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderung	

ETIM 8	EC001437 - Schaltrelais
ETIM 9	EC001437 - Schaltrelais
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712794

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalt- und Steuerungstechnik o Elektronische Relais o Interface Relais / Optokoppler Mittelspannungsprodukte & Systeme o Service o Ersatzteile o Parts o All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

