

Produktdetails

CR-P230AC1SS92CV CR-P230AC1SS92CV Interface-Relais komplett mit Sockel Funktionsmodul u.Halter, 1We A1-A2=230VAC, 250V/16A



Allgemeine Informationen	
Тур	CR-P230AC1SS92CV
Bestellnummer	1SVR405600R3110
EAN	4016779927765
Beschreibung	CR-P230AC1SS92CV Interface-Relais komplett mit Sockel Funktionsmodul u.Halter, 1We A1-A2=230VAC, 250V/16A
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 16 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-P Reihe verfügt über 9 verschiedene Spulenspannungen mit 1-2 Wechslerkontakte. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Leiterplattenrelais

Bestelldaten		
EAN	4016779927765	
Mindestbestellmenge	10 Stück	
Zolltarifnummer	85364900	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC405650M9000
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SVC405600M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	_
Breite des Produkts	16 mm
Höhe des Produkts	69 mm
Tiefe des Produkts	76 mm
Nettogewicht	0.057 kg
Technische Daten	
Funktion	steckbares, komplett montiertes Leiterplatten-Interface-Relais CR-P
Bemessungssteuerspeise spannung (U _s)	230 V AC
Ausgang	1 Wechsler
Ausgangssignal	250 V / 16 A
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	IP40
Normen	IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61984
Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SVD982018-0003
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	220 mm
Höhe Verpackungseinheit	65 mm
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Änderunge

1

Bruttogewicht	0.667 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4013614551475

Klassifizierungen		
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К	
ETIM 7	EC001437 - Schaltrelais	
ETIM 8	EC001437 - Schaltrelais	
ETIM 9	EC001437 - Schaltrelais	
eClass	V11.0 : 27371601	
UNSPSC	39122331	

Kategorien

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

