

Allgemeine Informationen

Typ:	CR-P024DC2
Bestellnummer:	1SVR405601R1000
EAN:	4013614498237
Katalogbeschreibung:	CR-P024DC2 Steckbares Interface-Relais 2We, A1-A2=24VDC, 250V/8A
Beschreibung:	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.

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	4013614498237
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

Abmessungen

Breite des Produkts:	12.7 mm
Höhe des Produkts:	15.7 mm
Tiefe des Produkts:	29 mm
Nettogewicht:	0.014 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	332 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	28 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	17 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.157 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	4013614373008

Technische Daten

Funktion:	Pluggable pcb interface relay CR-P
Unterfunktion:	Relay w/o built in LED
Ausgang:	2 Wechsler
Ausgangssignal:	250 V / 8 A
Bemessungssteuerspeisespannung (U_s):	24 V DC

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat:	CCC_2007010303228779
CSA Zertifikat:	CSA_1587291
cUR Zertifikat:	cUR_E244330
Datenblatt, technische Information:	2CDC117001D0203
Konformitätserklärung - CE:	No declaration needed
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
RMRS Zertifikat:	RMRS_12.04008.250
RoHS Information:	1SVD981001-4400
UR Zertifikat:	UR_E244330
VDE Zertifikat:	VDE_40019129

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

K

E-nummer: 4005308

ETIM 4: EC001437 - Schaltrelais

ETIM 5: EC001437 - Schaltrelais

ETIM 6: EC001437 - Schaltrelais

eClass: 7.0 27371601

UNSPSC: 39121500

