RB121G-230VUC 1/4



Produktdetails

RB121G-230VUC

RB121G-230VUC Interface-Relais R600 1We,A1-A2=230VAC/DC,250V/3mA-6A Mit Goldkontakten



Allgemeine Information	en
Тур	RB121G-230VUC
Bestellnummer	1SNA645008R1200
EAN	4013614507793
Beschreibung	RB121G-230VUC Interface-Relais R600 1We,A1-A2=230VAC/DC,250V/3mA-6A Mi Goldkontakten
Langbeschreibung	In heutigen industriellen Automatisierungssystemen spielen speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) eine zentrale Rolle. Sie verbinden über herkömmliche Verkabelung angeschlossene Messinstrumente und Stellglieder mit dem Prozess. Allerdings ist eine SPS nicht vollständig von der Industrieumgebung entkoppelt, sodass Überspannungsspitzen und Übergangsströme durchaus ihre Funktionsfähigkeit beeinflussen können. Um also die angelegte Spannung und/oder Stromstärke anzupassen sowie die SPS mit einer geeigneten galvanischen Trennung zu versehen, sollte pro Ein-/Ausgangspunkt die passende Schnittstelle installiert werden, die sowohl den Spannungs- und Strompegel reguliert als auch einen Trennschutz bietet. Solche Schnittstellen bieten die Relais- und Optokoppler-Baureihen von ABB. Sie erlauben eine breit gefächerte Anpassung der Spannung (von 5 bis 250 V) und Stromstärke (von 0,01 bis 8 A) sowie eine hohe Isolation zwischen Einund Ausgang von 2 bis 4 kV. Für hohe Schaltfrequenzen bei geringen Schaltlasten können wahlweise Transistor, MOS-FET oder Triac Ausgänge gewählt werden.

RB121G-230VUC 2/4

Bestelldaten	
EAN	4013614507793
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Montage- und Betriebsanleitung	1SVC645000M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
6 mm	
67.5 mm	
70 mm	
0.02 kg	

Technische Daten	
Funktion	Interface-Relais R600
Unterfunktion	Relais mit eingebauter LED
Bemessungssteuerspeis espannung (U _s)	230 V AC/DC
Ausgang	1 Wechsler
Ausgangssignal	5 250VAC / 10mA 6A
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	IP20
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14
	IEC/EN 63000
	IEC/EN 60947-5-1
	UL 508

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RoHS Information	2CMT2021-006277
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006525

Zertifikate und Deklarationen	
CB_DK-53188-UL	
CCC_2017010303941444	
CQC_2017010303941444	
CSA_254821	
cUR_E352056	

RB121G-230VUC 3/4

Konformitätserklärung - CCC	CCC_2020980303000254
Konformitätserklärung - CE	1SVD982016-0001
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD982016-1000
LR Zertifikat	LR_16_20068
UR Zertifikat	UR_E352056

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	73 mm
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	71 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.23 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3472596450083

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)	2712042
E-Nummer (Schweden)	4001151

Kategorien

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

RB121G-230VUC 4/4

