

Produktdetails

# RB122G-48-60VUC

## RB122G-48-60VUC Interface-Relais R600 2We,A1-A2=48-60VAC/DC,250V/1mA-8A Mit Goldkontakten



### Allgemeine Informationen

Typ	RB122G-48-60VUC
Bestellnummer	1SNA645040R1500
EAN	4013614508004
Beschreibung	RB122G-48-60VUC Interface-Relais R600 2We,A1-A2=48-60VAC/DC,250V/1mA-8A Mit Goldkontakten

Langbeschreibung

Interfacerelais und Optokoppler, Baureihe: R600  
 Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) spielen in heutigen, industriellen Steuerungen eine zentrale Rolle. Die SPS erhält Sensor-Signale aus der Anlage und steuert Aktoren. Diese sind normalerweise über elektrische Kabel mit der SPS verbunden. Dadurch ist die SPS nicht von der Industrieumgebung entkoppelt, sodass Überspannungen, Stromspitzen und leitungsgebundene Störungen ihre Funktionsfähigkeit beeinflussen können. Interface-Relais- und Optokoppler von ABB sorgen für eine galvanische Entkopplung der SPS und erlauben eine breit gefächerte Anpassung der Spannungen (von 5 bis 250 V) und Stromstärken (von 0,01 bis 8 A) sowie eine hohe Isolation zwischen Ein- und Ausgang von 2 bis 4 kV. Für hohe Schaltfrequenzen

### Bestelldaten

EAN	4013614508004
Mindestbestellmenge	5 Stück
Zolltarifnummer	85364900

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC645000M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	12 mm
Höhe des Produkts	67.5 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.04 kg

## Technische Daten

Funktion	Interface-Relais R600
Unterfunktion	Relais mit eingebauter LED
Bemessungssteuerspeisung ( $U_s$ )	48 ... 60 V AC/DC
Ausgang	2 Wechsler
Ausgangssignal	5 ... 250VAC / 10mA ... 8A
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	IP20
Normen	CAN/CSA C22.2 No. 14 IEC/EN 63000 IEC/EN 60947-5-1 UL 508

## Umwelt

RoHS Information	1SVD982016-0001
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_DK-53188-UL
CCC Zertifikat	CCC_2017010303941444
CQC Zertifikat	CQC_2017010303941444
CSA Zertifikat	CSA_254821
cUR Zertifikat	cUR_E352056
Konformitätserklärung - CCC	CCC_2020980303000254
Konformitätserklärung - CE	1SVD982016-0001
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD982016-1000
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-FR.ME77.B.01634
LR Zertifikat	LR_16_20068
UR Zertifikat	UR_E352056

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	73 mm
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	71 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.24 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3472596450403

## Klassifizierungen

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

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Interface Relais / Optokoppler

