## **SIEMENS**

Datenblatt 3RQ3038-2AB01



Eingangskoppler Relaiskoppler, 1 Wechsler hartvergoldet AC/DC 24 V Federzuganschluss (Push-In) Baubreite 6,2 mm thermischer Strom 6A

## Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Koppelrelais mit Relaisausgang (nicht steckbar)
Ausführung des Produkts	Eingangskoppelglieder

Allgemeine technische Daten		
Produktbestandteil Stecksockel		Nein
Produktbestandteil Relaisausgang		Ja
Produktbestandteil Halbleiterausgang		Nein
aufgenommene Wirkleistung	W	0,3
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664		
• bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	300
Spannungsart		AC/DC
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
<ul> <li>zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	V	300
prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die Eingangsspannung	%	10
thermischer Strom	Α	6
Öffnungsverzug		

• bei AC	ms	14
• bei DC	ms	13
Schließverzug		
• bei AC	ms	12
• bei DC	ms	6
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Schalthäufigkeit maximal	1/h	72 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-15 bei 230 V typisch		100 000
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		10 000 000
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		6 150 Hz: 2g
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	4
Schutzart IP	_	IP20
Betriebsmittelkennzeichen		
● gemäß DIN EN 81346-2		К
● gemäß DIN EN 61346-2		К
Ausführung der Anzeige LED		Ja
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Steuerspeisespannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	24
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	24
• bei DC Bemessungswert	V	24
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert		
● bei AC bei 50 Hz		0,8 1,25
• bei AC bei 60 Hz		0,8 1,25
• bei DC		0,8 1,25
Hilfsstromkreis		
Art des Schaltkontakts		Wechsler
Material der Schaltkontakte		AgSnO2 hartvergoldet
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Federzuganschluss (Push-In)
und Steuerstromkreis		
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (5 V, 1 mA)
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Betriebsstrom der Hilfskontakte		
• bei DC-13 bei 24 V	Α	1
● bei DC-13 bei 125 V	Α	0,2

• bei DC-13 bei 250 V

bei AC-15 bei 24 Vbei AC-15 bei 250 V

0,1

3

3

Α

Kurzschluss-Schutz		
Ausführung des Sicherungseinsatzes für		Sicherung gG: 4 A
Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich		
Eingänge/ Ausgänge		
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest		Nein
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais		
● bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz	Α	3
• bei DC-13		
— bei 24 V	Α	1
— bei 125 V	Α	0,2
— bei 250 V	Α	0,1
Elektromagnetische Verträglichkeit		
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1		Umgebung A (Industriebereich)
EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1		entspricht Schärfegrad 3
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3		10 V/m
leitungsgebundene Störeinkopplung		
• durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		2 kV
• durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-		1 kV
5		
• durch Burst gemäß IEC 61000-4-4		2 kV
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2		6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Anschlüsse/Klemmen		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
● eindrähtig		1x (0,25 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		1x (0,25 1,5 mm²)
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		1x (0,25 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>		1x (20 14)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen mehrdrähtig</li> </ul>		1x (20 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig	mm²	0,25 2,5
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	mm²	0,25 1,5
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	mm²	0,25 2,5
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt		
mehrdrähtig		20 14
• eindrähtig		20 14
Leitungslänge		
• bei AC maximal	m	500
• bei DC maximal	m	1 000

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		Schnappbefestigung
Höhe	mm	93
Breite	mm	6,2
Tiefe	mm	72,5
einzuhaltender Abstand		
bei Reihenmontage		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	0
— abwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0
● zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	0
— abwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	0
— abwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0

Umgebungsbedingungen			
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000	
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	°C	-25 <b>+</b> 60	
während Lagerung	°C	-40 +85	
● während Transport	°C	-40 +85	
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 95	

## Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

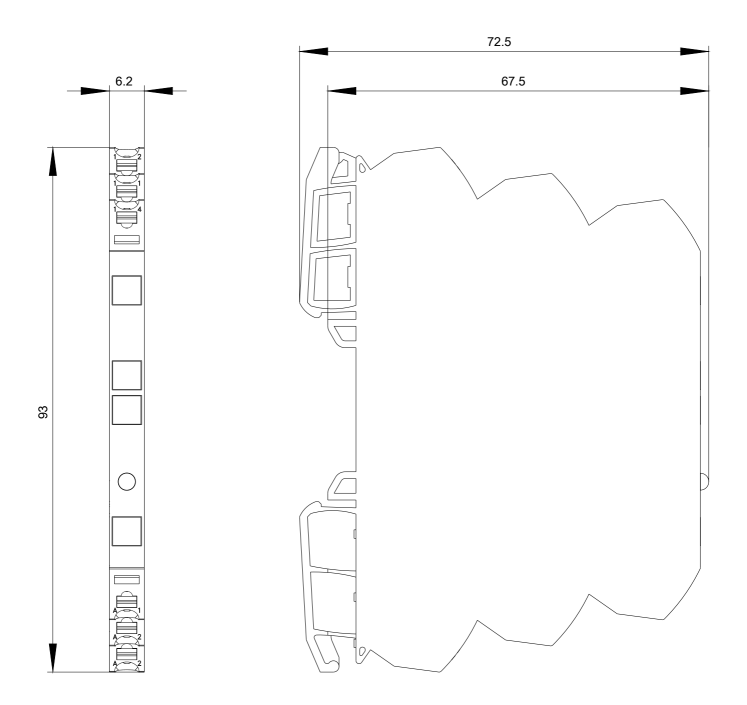
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RQ3038-2AB01

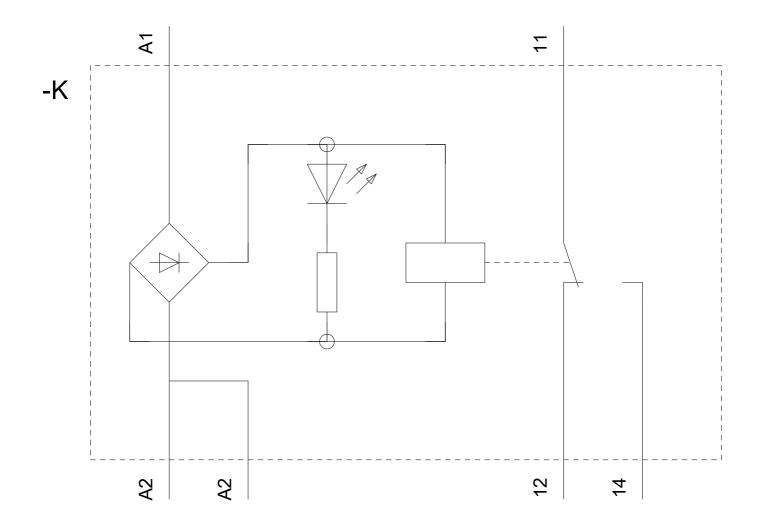
**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3038-2AB01

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3038-2AB01

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)





letzte Änderung:

18.04.2017