SIEMENS

Datenblatt

3RQ3018-2AM08-0AA0



Ausgangskoppler Relaiskoppler, 1 W, DC 24 V Arbeitsbereich 0,7...1,25 x US Gehäusebreite 6,2 mm Federzuganschluss (Push-In) thermischer Strom 6A

Abbildung ähnlich

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

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		DC
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
 zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis 	V	300
prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die Eingangsspannung	%	14,6
thermischer Strom	Α	6
Öffnungsverzug		

bei DC	ms	13
Schließverzug	-	
• 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
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	4
Schutzart IP		IP20
Betriebsmittelkennzeichen		
● gemäß DIN EN 81346-2		K
● gemäß DIN EN 61346-2		K
Ausführung der Anzeige LED		Ja
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Steuerspeisespannung		
• bei DC Bemessungswert	V	24
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert		
• bei DC		0,7 1,25
Hilfsstromkreis		
Art des Schaltkontakts		Wechsler
Material der Schaltkontakte		AgSnO2
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss (Push-In)
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	A	
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte	A A	1
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V		1
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V	A	1 1 0,2
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V • bei DC-13 bei 250 V	A A	1 1 0,2 0,1
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V • bei DC-13 bei 250 V • bei AC-15 bei 24 V • bei AC-15 bei 250 V	A A	1 1 0,2 0,1 3
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V • bei DC-13 bei 250 V • bei AC-15 bei 24 V	A A	1 1 0,2 0,1 3
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V • bei DC-13 bei 250 V • bei AC-15 bei 250 V Kurzschluss-Schutz	A A	1 1 0,2 0,1 3 3
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V • bei DC-13 bei 250 V • bei AC-15 bei 24 V • bei AC-15 bei 250 V Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes für	A A	1 1 0,2 0,1 3 3
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V • bei DC-13 bei 250 V • bei AC-15 bei 24 V • bei AC-15 bei 250 V Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	A A	1 1 0,2 0,1 3 3
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 bei 24 V bei DC-13 bei 125 V bei DC-13 bei 250 V bei AC-15 bei 24 V bei AC-15 bei 24 V turzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Eingänge/ Ausgänge	A A	1 0,2 0,1 3 3 Sicherung gG: 4 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte • bei DC-13 bei 24 V • bei DC-13 bei 125 V • bei DC-13 bei 250 V • bei AC-15 bei 24 V • bei AC-15 bei 250 V Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	A A	1 0,2 0,1 3 3 Sicherung gG: 4 A

— 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
• 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)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		1x (0,25 1,5 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 		1x (0,25 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 		1x (20 14)
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 		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 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
• zu spannungsführenden Teilen		
— 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	-40 + 70
während Lagerung	°C	-40 + 85
● während Transport	°C	-40 + 85
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 95

Weitere Informationen

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=3RQ3018-2AM08-0AA0

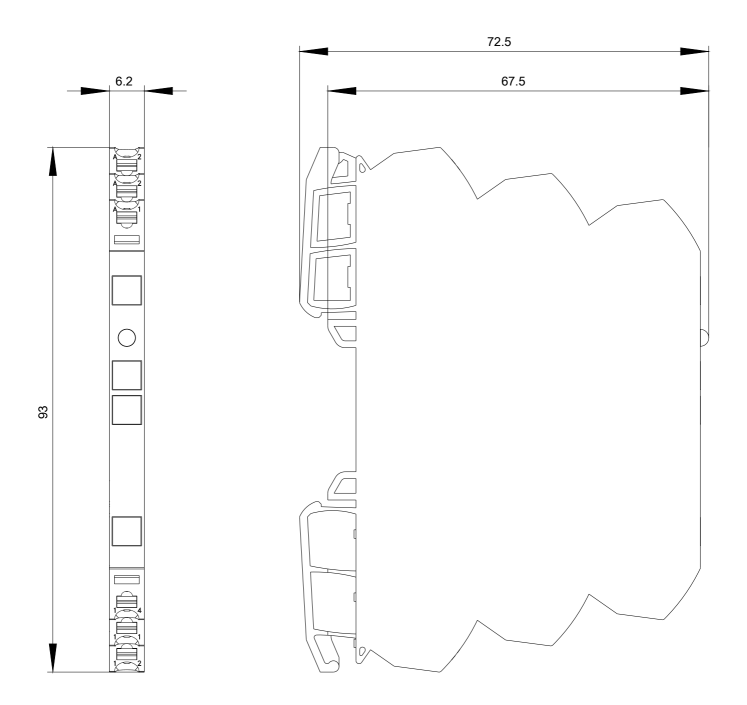
CAx-Online-Generator

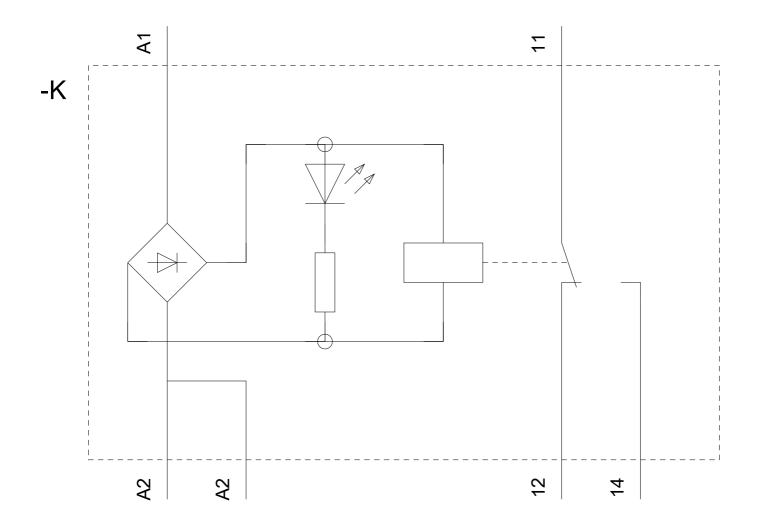
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3018-2AM08-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3018-2AM08-0AA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3018-2AM08-0AA0&lang=de





letzte Änderung:

05.04.2017