SIEMENS

Datenblatt 3RQ3052-2SM30



Ausgangskoppler Optokoppler 1 S, Transistor, DC 24 V Ausgang max. DC 30 V, 2 A kurzschlussfest Federzuganschluss (Push-In) Baubreite 6,2 mm thermischer Strom 2A

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten		
Produktbestandteil Stecksockel		Nein
Produktbestandteil Relaisausgang		Nein
Produktbestandteil Halbleiterausgang		Ja
aufgenommene Wirkleistung	W	0,3
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664		
• bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	50
Spannungsart		DC
thermischer Strom	Α	2
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Spannungsfall bei durchgeschaltetem Zustand maximal	mV	80
Schaltspannung des Halbleiterausgangs		
• bei DC	V	10 30

Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs		
• bei DC	mA	5 2 A
Leckstrom der Elektronik bei Ansteuerung mit Signal	mA	0,02
<0>		,
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		6 150 Hz: 2g
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	2,5
Schutzart IP		IP20
Betriebsmittelkennzeichen		
gemäß DIN EN 81346-2		К
● gemäß DIN EN 61346-2		K
Ausführung der Anzeige LED		Ja
Schaltfrequenz	Hz	100
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Steuerspeisespannung		
• bei DC Bemessungswert	V	11 30
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert		
• bei DC		1 1
Hilfsstromkreis		
Art des Schaltkontakts		Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Federzuganschluss (Push-In)
und Steuerstromkreis		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Eingänge/ Ausgänge		
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest		Ja
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)
• 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

Umgebungstemperatur

Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal

2 000

m

 während Betrieb 	°C	-25 + 60
• während Lagerung	°C	-40 + 85
• während Transport	°C	-40 + 85
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 95

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=3RQ3052-2SM30

CAx-Online-Generator

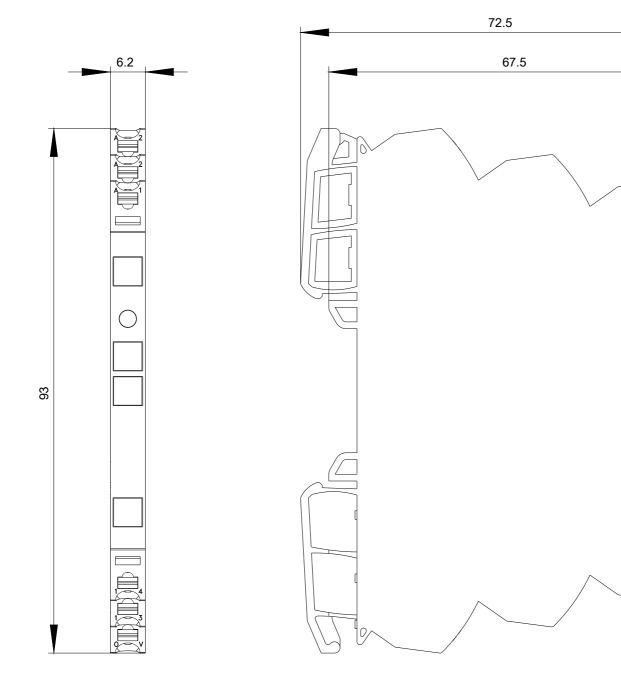
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3052-2SM30

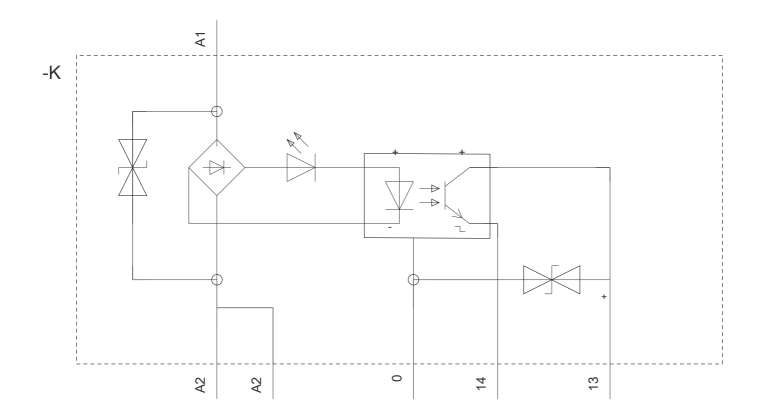
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3052-2SM30

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3052-2SM30&lang=de





letzte Änderung: 05.04.2017