SIEMENS

Datenblatt 3RQ3065-2SM30

Ausgangskoppler Optokoppler 1 S, Transistor, DC 24 V Ausgang max. DC 30 V, 5 A kurzschlussfest mit H-0-A-Schalter Federzuganschluss (Push-In) Baubreite 6,2 mm thermischer Strom 5A



Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produktkategorie	Koppelrelais SIRIUS 3RQ3 schmale Bauform	
Produkt-Bezeichnung	Koppelrelais mit Halbleiterausgang (nicht steckbar)	
Ausführung des Produkts	Ausgangskoppelglied	
Produkttyp-Bezeichnung	3RQ3	

Allgemeine technische Daten	
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Produktbestandteil	
 Relaisausgang 	Nein
 Halbleiterausgang 	Ja
aufgenommene Wirkleistung	0,3 W
Isolationsspannung	
 für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 	
— bei Verschmutzungsgrad 3Bemessungswert	50 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	2,5 kV
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	

•	Sinushalbualla 15a / 11 ma		
• gemäß IEC 60068-2-27 Schwingfestigkeit	Sinushalbwelle 15g / 11 ms		
	6 150 Hz: 2g		
• gemäß IEC 60068-2-6 Schaltfrequenz	100 Hz		
thermischer Strom	100 Hz		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K		
Reference in zeronen gernas 120 01040-2.2000	· ·		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Steuerspeisespannung bei DC			
Bemessungswert	11 30 V		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung			
Bemessungswert bei DC			
Anfangswert	1		
• Endwert	1		
Einschaltverzögerungszeit			
bei DC maximal	0,2 ms		
Ausschaltverzögerungszeit	0,3 ms		
Produktbestandteil Stecksockel	Nein		
Hilfsstromkreis			
Art des Schaltkontakts	Schließer		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1		
Hauptstromkreis			
Spannungsart	DC		
Eingänge/ Ausgänge Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja		
Ligerisoriait des Adsgarigs kurzsoriussiest	oa .		
Ausgänge			
Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs bei DC	5 mA 5 A		
Elektromagnetische Verträglichkeit			
EMV-Störaussendung			
● gemäß IEC 60947-1	Umgebung A (Industriebereich)		
EMV-Störfestigkeit			
● gemäß IEC 60947-1	entspricht Schärfegrad 3		
leitungsgebundene Störeinkopplung			
• durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV		
• durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV		
• durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-	1 kV		
5			
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3	10 V/m		
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung		
Anzeige			

Ausführung der Anzeige

• als Statusanzeige durch LED

LED grün

Anschlüsse/ Klemmen			
Produktfunktion			
abnehmbare Klemme	Nein		
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss (Push-In)		
Leitungslänge			
• bei DC maximal	1 000 m		
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	0,25 2,5 mm ²		
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,25 1,5 mm²		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	0,25 2,5 mm²		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer			
Leiterquerschnitt			
eindrähtig	20 14		
mehrdrähtig	20 14		

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Höhe	93 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	75 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm

— abwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm

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

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektro-	Konformitätserklärung
	magnetische	
	Verträglichkeit)	











Sonstige

Marine / Schiff- Sonstige bau



Bestätigungen

Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RQ3065-2SM30}$

CAx-Online-Generator

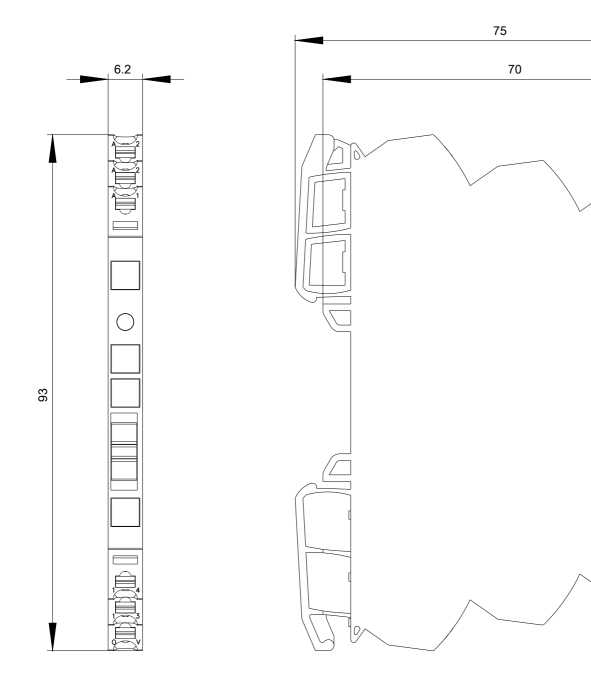
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3065-2SM30

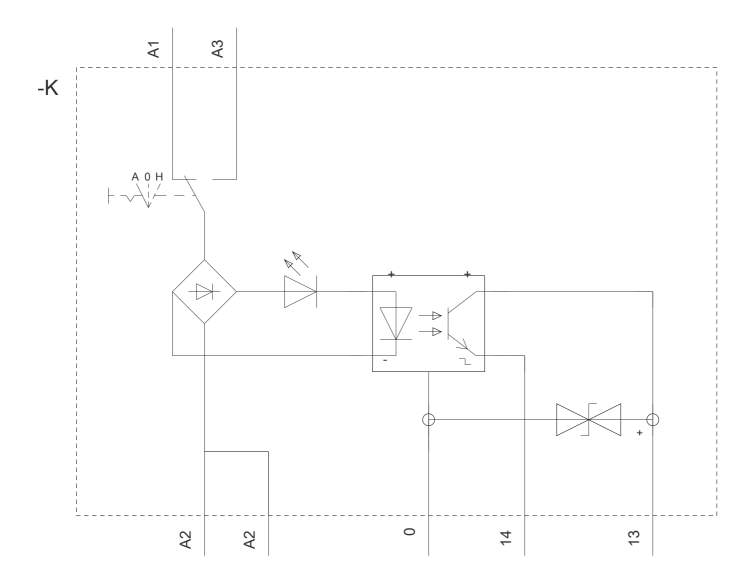
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3065-2SM30

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

 $\underline{ http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=de.aspx.mlfb=3RQ3065-2SM30@lang=de.aspx.mlfb=3RQ3065-2SM30@lang=de.aspx.mlfb=3RQ3065-2SM30@lang=de.aspx.mlfb=3RQ3065-2SM30@lang=de.aspx.mlfb=3RQ3065-2SM30@lang=de.aspx.mlfb$





letzte Änderung:

23.11.2020