SIEMENS

Datenblatt 3RA2813-2AW10



Elektronisch zeitverzögerter Hilfsschalter ansprechverzögert Relais 1 Wechsler AC/DC 24...240 V Zeitbereich 0,05...100 s frontseitig aufschnappbar für Schütze 3RT2 S00-S3 Federzuganschluss Varistor zur Bedämpfung der Schützspulen integriert

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	_	Elektronisch verzögerter Hilfsschalter
Baugröße des Schützes kombinierbar		S00, S0, S2, S3
firmenspezifisch		
Schutzart IP der Anschlussklemme		IP20
Verschmutzungsgrad		3
Prüfspannung für Isolationsprüfung	kV	1,5
Art der Isolierung		Basisisolierung
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
während Lagerung	°C	-40 +85
während Betrieb	°C	-25 + 60
• während Transport	°C	-40 + 85
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	0 95
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst		2 kV Netzanschluss / 1 kV Steueranschluss
gemäß IEC 61000-4-4		
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-		2 kV
Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		

leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2		8 kV
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3		10 V/m
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	4
Prüfspannung für Stoßspannungsprüfung	V	4 800
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		К
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		К
einstellbare Zeit	S	0,05 100
Anzahl der Wechsler verzögert schaltend		1
Schaltfunktion	_	
ansprechverzögert		Ja
• einschaltwischend		Nein
• fest getaktet Beginn mit Impuls		Nein
• fest getaktet Beginn mit Pause		Nein
• rückfallverzögert		Nein
• variabel getaktet Beginn mit Impuls		Nein
variabel getaktet Beginn mit Pause		Nein
Schaltfunktion		
mit Steuersignal		
 additiv ansprechverzögert 		Nein
— ausschaltwischend		Nein
— rückfallverzögert		Nein
— impulsformend		Nein
Produktbestandteil Halbleiterausgang		Nein
Produkterweiterung		
optional Fernbedienung		Nein
erforderlich Fernbedienung		Nein
Produktfunktion		
Stern-/Dreiecksschaltung		Nein
an den Relaisausgängen Umschaltung		Nein
verzögert/unverzögert		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Varistor
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	Hz	50 60
Steuerspeisespannung 1		24 242
• bei DC	V	24 240
• bei AC		

— bei 50 Hz

24 ... 240

— bei 60 Hz	V	24 240
Hilfsstromkreis		
Betriebsstrom der Hilfskontakte		
● bei AC-15 bei 250 V	Α	3
• bei DC-13		
— bei 24 V	Α	1
— bei 125 V	Α	0,2
— bei 250 V	Α	0,1
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage		beliebig (wie Schütz)
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	45
Höhe	mm	38
Tiefe	mm	74
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• aufwärts	mm	0
• abwärts	mm	0
• vorwärts	mm	0
• rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen		
• aufwärts	mm	0
• abwärts	mm	0
• vorwärts	mm	0
• rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
einzuhaltender Abstand zu spannungsführenden Teilen		
aufwärts	mm	0
abwärts	mm	0
• vorwärts	mm	0
● rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
Approbationen/Zertifikate		

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen











spezielle Prüfbescheinigungen

Prüfbescheini-
gungen

Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis











sonstiges

Railway

Bestätigungen

Schwingen / Schocken

UL/CSA Bemessungsdaten

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL

B300 / R300

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RA2813-2AW10}}$

CAx-Online-Generator

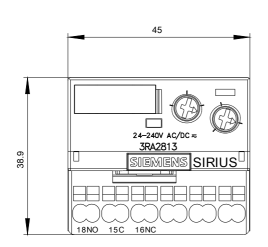
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2813-2AW10

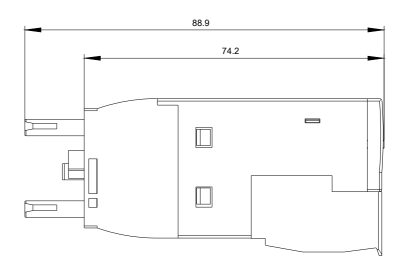
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

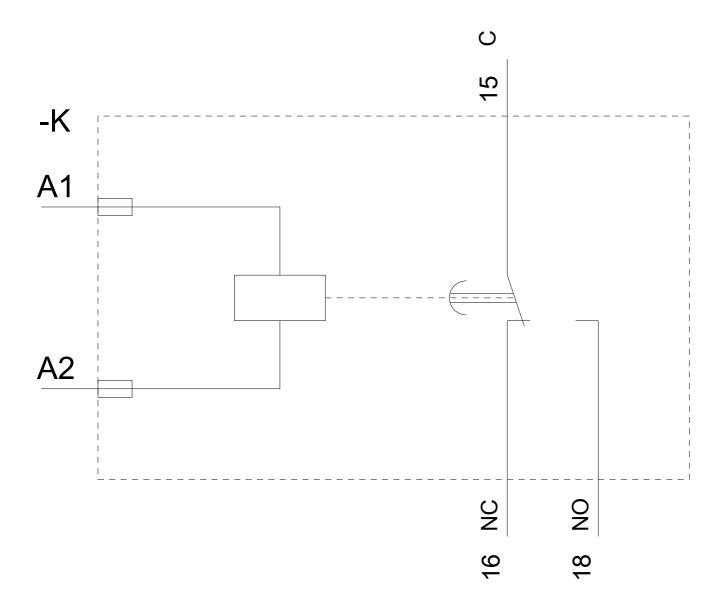
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2813-2AW10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2813-2AW10&lang=de







letzte Änderung:

19.07.2018