SIEMENS

Produkt-Markenname

Datenblatt 3RW5213-3AC14

SIRIUS



SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 13 A, AC 110-250 V Federzugklemmen Analogausgang

Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte	
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter	
Produkttyp-Bezeichnung	3RW52	
Hersteller-Artikelnummer		
 des HMI-Moduls Standard verwendbar 	3RW5980-0HS00	
 des HMI-Moduls High Feature verwendbar 	3RW5980-0HF00	
 des Kommunikationsmoduls PROFINET Standard verwendbar 	3RW5980-0CS00	
 des Kommunikationsmoduls PROFIBUS verwendbar 	3RW5980-0CP00	
 des Kommunikationsmoduls Modbus TCP verwendbar 	3RW5980-0CT00	
 des Kommunikationsmoduls Modbus RTU verwendbar 	3RW5980-0CR00	
 des Kommunikationsmoduls EtherNet/IP 	3RW5980-0CE00	
 des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V 	3RV2032-4TA10; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
 des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V 	3RV2032-4TA10; Zuordnungsart 1, Iq = 18 kA, CLASS 10	
 des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung 	3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
 des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V bei Wurzel-3-Schaltung 	3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, Iq = 18 kA, CLASS 10	
 der gG-Sicherung verwendbar bis 690 V 	3NA3820-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA	
 der gG-Sicherung verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 500 V 	3NA3820-6; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA	
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V 	3NE1815-0; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA	
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V 	3NE8017-1; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA	
Allgemeine technische Daten		
Startspannung [%]	30 100 %	
Stoppspannung [%]	50 %; fest eingestellt	
Anlauframpenzeit des Sanftstarters	0 20 s	
Strombegrenzungswert [%] einstellbar	130 700 %	
Eignungsnachweis		
CE-Kennzeichnung	Ja	
 UL-Zulassung 	Ja	
CSA-Zulassung	Ja	
Produktbestandteil		
HMI-High Feature	Nein	
 wird unterstützt HMI-Standard 	Ja	
 wird unterstützt HMI-High Feature 	Ja	

Produktausstattung integriertes Überbrückungskontaktsystem	Ja
Anzahl der gesteuerten Phasen	3
Auslöseklasse	CLASS 10A (voreingestellt) / 10E / 20E; nach IEC 60947-4-2
Überbrückungszeit bei Netzausfall	
für Hauptstromkreis	100 ms
für Steuerstromkreis	100 ms
Isolationsspannung Bemessungswert	600 V
Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2
Impulsspannung Bemessungswert	6 kV
Sperrspannung des Thyristors maximal	1 600 V
Servicefaktor	1
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	 6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	O NV
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	600 V
Schockfestigkeit	15g / 11 ms, ab 12g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabhebern
Schwingfestigkeit	15 mm bis 6 Hz, 2g bis 500 Hz
Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2	AC 53a
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	02/15/2018
Produktfunktion	02. 10/20 TO
Sanftanlauf	Ja
Santaniaui Sanftauslauf	Ja Ja
Soft Torque	Ja Ja
Einstellbare Strombegrenzung	Ja Ja
Einstelibare Strombegrenzung Pumpenauslauf	Ja Ja
	Ja
Geräteeigenschutz Meterüberleetesbutz	
Motorüberlastschutz Thermistermeterschutz Augustung	Ja; elektronischer Motorüberlastschutz Nein
Thermistormotorschutz-Auswertung Wurzel 3 Scholtung	
Wurzel-3-Schaltung Autorogot	Ja
Autoreset	Ja
Hand-Reset	Ja
• Fern-Reset	Ja; durch Abschalten der Steuerspeisespannung
Kommunikationsfunktion	Ja
Betriebsmesswertanzeige Fablariaghuah	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör
Fehlerlogbuch A via Coffware management in the company	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör
via Software parametrierbar	Nein
via Software projektierbar	Ja
PROFlenergy Firmware Undete	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodul PROFINET Standard
Firmware-Update Abrobash Wilson of State Constraints	Ja
abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis Drehmenmente selving	Ja Nain
Drehmomentregelung Analogousgapa	Nein
Analogausgang	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V (mit High Feature-HMI parametrierbar)
eistungselektronik	paramound bary
Betriebsstrom	
• bei 40 °C Bemessungswert	13 A
bei 50 °C Bemessungswert bei 50 °C Bemessungswert	12 A
bei 60 °C Bemessungswert bei 60 °C Bemessungswert	11 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	11A
bei 40 °C Bemessungswert	22.5 A
bei 50 °C Bernessungswert bei 50 °C Bemessungswert	22,5 A 19,9 A
bei 60 °C Bemessungswert bei 60 °C Bemessungswert	18,2 A
-	10,2 17
Betriebsspannung - Remessungswort	200 480 \/
Bemessungswert bei Wurzel 3 Scholtung Remessungswert	200 480 V
bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert relative pagative Teleganz der Petriebespannung	200 480 V
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	-15 % -
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	10 %

Wurzel-3-Schaltung	
Betriebsleistung für Drehstrommotor	
• bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	3 kW
bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	5,5 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	5,5 kW
 bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	11 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	-10 %
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
einstellbarer Motorstrom	
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1 	5,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2 	6 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3 	6,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4 	7 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5 	7,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6 	8 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7 	8,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8 	9 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 	9,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10 	10 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11 	10,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12 	11 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13 	11,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14 	12 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15 	12,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16 	13 A
minimal	5,5 A
einstellbarer Motorstrom	
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1	9,5 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2	10,4 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3 **Till Market 1.0.0 bis 1.0	11,3 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4 für Wurzel 3 Schaltung bei Drehendlingschalten auf	12,1 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5 **Till Wurzel 3. Schaltung bei Drehendlingen betten auf	13 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6	13,9 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7	14,7 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8 für Wurzel 2 Schaltung bei Drehendlingsbalten auf	15,6 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 für Wurzel-3-Schaltung bei Dreheddierschalter auf	16,5 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehendierschalter auf	17,3 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11 **Till Market 10.0 of the first transfer of the firs	18,2 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12 **Till Windows	19,1 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13 **Til Wurzel 3-2 Schaltung bei Drehendlierschalten auf	19,9 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14 **Till Wurzel 3. Schaltung bei Drehendlingen betten auf	20,8 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15	21,7 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16	22,5 A
 bei Wurzel-3-Schaltung minimal 	9,5 A

Mindestlast [%]	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren le		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei			
AC			
 bei 40 °C nach Hochlauf 	16 W		
 bei 50 °C nach Hochlauf 	15 W		
bei 60 °C nach Hochlauf	15 W		
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350 %			
 bei 40 °C während Anlauf 	210 W		
 bei 50 °C während Anlauf 	178 W		
 bei 60 °C während Anlauf 	161 W		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Steuerspeisespannung bei AC			
bei 50 Hz	110 250 V		
● bei 60 Hz	110 250 V		
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	-15 %		
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	10 %		
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	-15 %		
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	10 %		
	50 60 Hz		
Steuerspeisespannungsfrequenz	-10 %		
relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung			
relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	10 %		
Steuerspeisestrom im Standby-Betrieb Bemessungswert	30 mA		
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	75 mA		
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	0,17 A		
Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung maximal	12,2 A		
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung	2,2 ms		
Ausführung des Überspannungsschutzes	Varistor		
Ausführung des Kurzschlussschutzes für Steuerstromkreis	Sicherung 4 A gG (Icu=1 kA), Sicherung 6 A flink (Icu=1 kA), Leitungsschutzschalter C1 (Icu = 600 A), Leitungsschutzschalter C6 (Icu = 300 A); Gehört nicht zum Lieferumfang		
Eingänge/ Ausgänge			
Anzahl der Digitaleingänge	1		
Anzahl der Digitalausgänge	3		
nicht parametrierbar	2		
Ausführung der Digitalausgänge	2 Schließer (NO) / 1 Wechsler (CO)		
Anzahl der Analogausgänge	1		
Schaltvermögen Strom der Relaisausgänge			
• bei AC-15 bei 250 V Bemessungswert	3 A		
bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert	1 A		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/- 10° drehbar und nach vorne und hinten kippbar		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Höhe	275 mm		
Breite	170 mm		
Tiefe	152 mm		
	102 111111		
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	40		
vorwärts			
- milalousimba	10 mm		
• rückwärts	0 mm		
rückwärtsaufwärtsabwärts			

● seitwärts	5 mm		
Gewicht ohne Verpackung	2,1 kg		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
für Steuerstromkreis	Federzuganschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte			
— eindrähtig	2x (1,0 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1,0 2,5 mm²), 2x (2,5 6,0 mm²)		
bei AWG-Leitungen für Hauptstromkreis eindrähtig	2x (16 12), 2x (14 8)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
 für Steuerstromkreis eindrähtig 	2x (0,25 1,5 mm²)		
 für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig 	2x (24 16)		
bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (24 16)		
Leitungslänge			
zwischen Sanftstarter und Motor maximal	800 m		
an den Digitaleingängen bei AC maximal	100 m		
Anzugsdrehmoment	0.05N		
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss für Hilfe, und Steuerkentekte bei Sehraubanschluss	2 2,5 N·m		
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m		
Anzugsdrehmoment [lbf-in]	10 00 lbf in		
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss 	18 22 lbf·in 7 10,3 lbf·in		
	7 10,3 IDI'III		
Umgebungsbedingungen	F 000 ms Daration at 4000 ms sinha Matalan		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m; Derating ab 1000 m, siehe Katalog		
Umgebungstemperatur • während Betrieb	-25 +60 °C; ab 40 °C bitte Derating beachten		
während betrieb während Lagerung und Transport	-40 +80 °C		
Umweltkategorie	- 		
während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6 (keine Eisbildung, Betauung nur gelegentlich), 3C3 (kein		
	Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6		
während Lagerung gemäß IEC 60721	1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4		
während Transport gemäß IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)		
EMV-Störaussendung	gemäß IEC 60947-4-2: Class A		
Kommunikation/ Protokoll			
Kommunikationsmodul wird unterstützt			
PROFINET Standard	Ja		
EtherNet/IP	Ja		
Modbus RTU	Ja		
Modbus TCP	Ja		
• PROFIBUS	Ja		
UL/CSA Bemessungsdaten			
Hersteller-Artikelnummer			
des Leistungsschalters			
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA		
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA		
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA		
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA		
— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA		
 bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL 	Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA		
der Sicherung			

— bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 50 A; Iq = 5 kA	
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 50 A; Iq = 100 kA	
 bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL 	Typ: Class RK5 / K5, max. 50 A; Iq = 5 kA	
— bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 50 A; Iq = 100 kA	
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor		
 bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert 	2 hp	
 bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert 	3 hp	
 bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert 	7,5 hp	
 bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	5 hp	
 bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	5 hp	
 bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	10 hp	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20	
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß IEC 60947-4-2	
Approhationen/ Zertifikate		

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



Bestätigungen









	_	14114		
Kon	torm	utatso	erklärı	ıng

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



UK-Konformitätserklärung Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







Marine / Schiffbau

Sonstige





Bestätigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW5213-3AC14

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RW5213-3AC14$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5213-3AC14

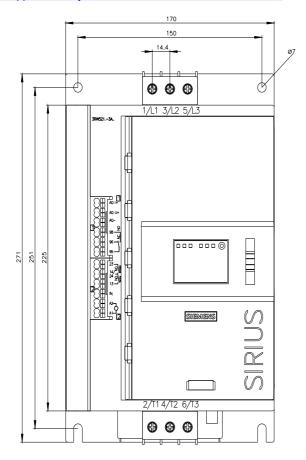
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

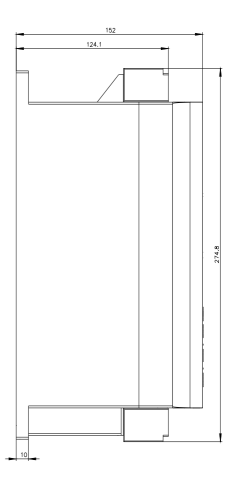
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5213-3AC14&lang=de

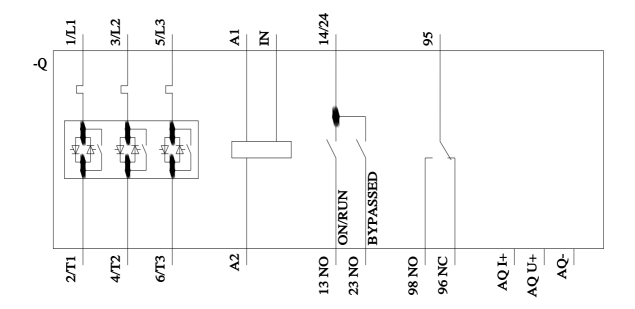
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5213-3AC14/char

Kennlinie Aufstellungshöhe







letzte Änderung: 22.03.2022 🖸