SIEMENS

Produkt-Markenname

Datenblatt 3RW5217-1AC14

SIRIUS



SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 38 A, AC 110-250 V Schraubklemmen 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 	3RV2032-4WA10; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10		
 des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V 	3RV2032-4WA10; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10		
 des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung 	3RV2032-4RA10; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10		
 des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V bei Wurzel-3-Schaltung 	3RV2032-4RA10; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10		
 der gG-Sicherung verwendbar bis 690 V 	3NA3824-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA		
 der gG-Sicherung verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 500 V 	3NA3824-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA		
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V 	3NE1820-0; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA		
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V 	3NE8024-1; Zuordnungsart 2, Iq = 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	3 CLASS 10A (voreingestellt) / 10E / 20E; nach IEC 60947-4-2		
Überbrückungszeit bei Netzausfall	CLASS TOA (Voreingesteilt) / TOE / ZOE, flacified 60947-4-2		
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			
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	600 V		
Schockfestigkeit 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			
Sanftanlauf	Ja		
Sanftauslauf	Ja		
Soft Torque	Ja		
Einstellbare Strombegrenzung	Ja		
Pumpenauslauf	Ja		
Geräteeigenschutz	Ja Ja		
Motorüberlastschutz	Ja: elektronischer Motorüberlastschutz		
Thermistormotorschutz-Auswertung	Nein		
Wurzel-3-Schaltung	Ja		
Autoreset	Ja		
Hand-Reset	Ja Ja		
• Fern-Reset	Ja; durch Abschalten der Steuerspeisespannung		
Kommunikationsfunktion	Ja, durch Abschalten der Steuerspeisespannung Ja		
Betriebsmesswertanzeige	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör		
Fehlerlogbuch			
via Software parametrierbar	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör Nein		
via Software projektierbar	Ja		
PROFlenergy			
• Firmware-Update	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodul PROFINET Standard Ja		
abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja		
Drehmomentregelung	Nein		
Analogausgang	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V (mit High Feature-HMI		
- , tridiogadogarig	parametrierbar)		
eistungselektronik			
Betriebsstrom			
 bei 40 °C Bemessungswert 	38 A		
 bei 50 °C Bemessungswert 	34 A		
• bei 60 °C Bemessungswert	31 A		
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung			
 bei 40 °C Bemessungswert 	65,8 A		
 bei 50 °C Bemessungswert 	58 A		
 bei 60 °C Bemessungswert 	52,8 A		
Betriebsspannung			
Bemessungswert	200 480 V		
 bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert 	200 480 V		
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-15 %		
	10 %		
relative positive Toleranz der Betriebsspannung			
relative positive Toleranz der Betriebsspannung relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	-15 %		

Wurzel-3-Schaltung	
Betriebsleistung für Drehstrommotor	
bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	11 kW
 bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C 	18,5 kW
Bemessungswert	40 5 1114
bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert i 400 V bei W med 2 Oak allum a bei 40 °C	18,5 kW
 bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	30 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 	15,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2 	17 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3 	18,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4 	20 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5 	21,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6 	23 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7 	24,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8 	26 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 	27,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10 	29 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11 	30,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12 	32 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13 	33,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14 	35 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15 	36,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16 	38 A
minimal	15,5 A
einstellbarer Motorstrom	
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1 	26,8 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2 	29,4 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3 	32 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4	34,6 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	37,2 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6 **Till Market 1.00 of the first state of the fir	39,8 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7 für Wurzel 3-Schaltung bei Dreheadierschalter auf	42,4 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8 **Tir Wurzel 3-Schaltung bei Drehoodierschalter auf	45 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 für Wurzel 3 Schaltung bei Drehcodierschalter auf	47,6 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf 	50,2 A
Schalterstellung 11	52,8 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12 für Wurzel 3 Schaltung bei Drehadierschalter auf	55,4 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf	58 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf 	60,6 A 63,2 A
Schalterstellung 15	
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16 hei Wurzel-3-Schaltung minimal	65,8 A
bei Wurzel-3-Schaltung minimal	26,8 A

Mindestlast [%]	15 % hazagan auf dan kleinsten einstellharen la		
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren le		
AC			
● bei 40 °C nach Hochlauf	23 W		
• bei 50 °C nach Hochlauf	22 W		
• bei 60 °C nach Hochlauf	21 W		
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350			
%			
 bei 40 °C während Anlauf 	628 W		
 bei 50 °C während Anlauf 	526 W		
bei 60 °C während Anlauf	464 W		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Steuerspeisespannung bei AC	440 0501/		
• bei 50 Hz	110 250 V		
bei 60 Hz relative pagative Televana der Steuereneiseenennung	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 %		
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 60 Hz		
relative negative Toleranz der Frequenz der	-10 %		
Steuerspeisespannung	40.0/		
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	12,2 A		
Steuerspeisespannung maximal	12,2 1		
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 +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Höhe	275 mm		
Breite	170 mm		
Tiefe	152 mm		
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	40		
• vorwärts	10 mm		
• rückwärts	0 mm		
aufwärts abwärts	100 mm 75 mm		
abwärts	7.3 111111		

• seitwärts	5 mm		
Gewicht ohne Verpackung	2,3 kg		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
für Steuerstromkreis	Schraubanschluss		
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	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)		
für Steuerstromkreis feindrähtig mit	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)		
Aderendbearbeitung			
bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig	1x (20 12), 2x (20 14)		
Leitungslänge			
 zwischen Sanftstarter und Motor maximal 	800 m		
an den Digitaleingängen bei AC maximal	100 m		
Anzugsdrehmoment			
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m		
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m		
Anzugsdrehmoment [lbf·in]			
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	18 22 lbf·in		
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	7 10,3 lbf·in		
Umgebungsbedingungen			
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 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.70A or 3VA51, max. 125A; lq = 5 kA		
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 60A; Iq max = 65 kA		
 bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL 	Siemens-Typ: 3RV2742, max.70A or 3VA51, max. 125A; lq = 5 kA		
 bei High Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL 	Siemens-Typ: 3VA51, max. 60A; Iq max = 65 kA		
— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.70A or 3VA51, max. 125A; lq = 5 kA		
 bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL 	Siemens-Typ: 3RV2742, max.70A or 3VA51, max. 125A; lq = 5 kA		
der Sicherung			
— bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA		

— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA		
 bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL 	Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA		
— bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA		
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor			
 bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert 	10 hp		
 bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert 	10 hp		
 bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert 	20 hp		
 bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	15 hp		
 bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	20 hp		
 bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 	40 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		
Approbationen/ Zertifikate			

allgemeine Produktzulassung

<u>Bestätigungen</u>









EMV (Elektroma-

lichkeit)

gnetische Verträg-

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	Marine / Schiffbau
-----------------------	--------------------------	--------------------



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







Marine / Schiffbau Sonstige





Bestätigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW5217-1AC14}$

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RW5217-1AC14}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5217-1AC14

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5217-1AC14&lang=de

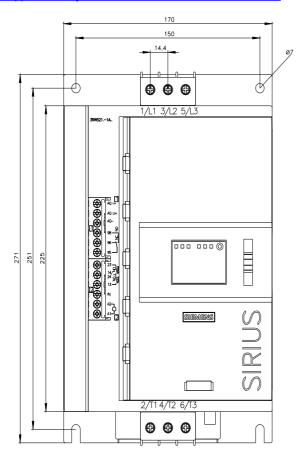
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

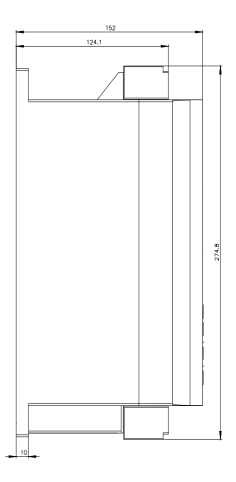
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5217-1AC14/char

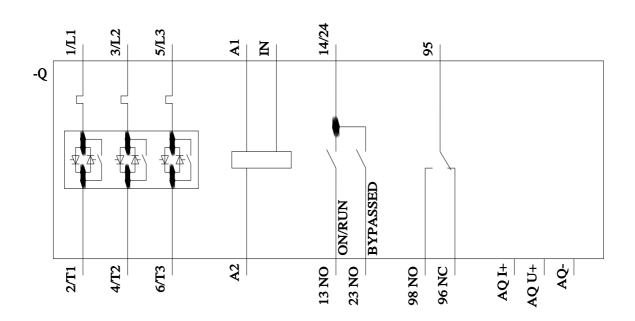
Kennlinie Aufstellungshöhe

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5217-1AC14&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)







letzte Änderung: 22.03.2022 🖸