SIEMENS

Datenblatt 3RW5227-3AC15

SIRIUS Sanftstarter 200-600 V 93 A, AC 110-250 V Federzugklemmen Analogausgang



Produkt-Markenname	SIRIUS
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	3RW5980-0CS00
Standard verwendbar	
 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	3VA2216-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 15 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3VA2216-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10
 des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung 	3VA2220-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 15 kA, CLASS 10

• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V bei Wurzel-3-Schaltung

• der gG-Sicherung verwendbar bis 690 V

• der gG-Sicherung verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 500 V

• der gR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V

• der aR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V

3VA2220-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10

3NA3136-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NA3136-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NE1224-0; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NE4124; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA

Startspannung [%]	30 100 %
Stoppspannung [%]	50 50 %
Anlauframpenzeit des Sanftstarters	0 20 s
Strombegrenzungswert [%] einstellbar	130 700 %
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
• UL-Zulassung	Ja
CSA-Zulassung	Ja
Produktbestandteil	
 wird unterstützt HMI-Standard 	Ja
wird unterstützt HMI-High Feature	Ja
Produktausstattung integriertes	Ja
Überbrückungskontaktsystem	
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	1 800 V
Servicefaktor	1
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	600 V
Schutzart IP	IP00
Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2	AC 53a
Schockfestigkeit	15g / 11 ms, ab 12g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabhebern
Schwingfestigkeit	15 mm bis 6 Hz, 2g bis 500 Hz
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q

Sanftanlauf	Ja
Sanftauslauf	Ja
Soft Torque	Ja
Einstellbare Strombegrenzung	Ja
Pumpenauslauf	Ja
Geräteeigenschutz	Ja
Motorüberlastschutz	Ja; elektronischer Motorüberlastschutz
Thermistormotorschutz-Auswertung	Nein
Wurzel-3-Schaltung	Ja
Autoreset	Ja
Hand-Reset	Ja
• Fern-Reset	Ja; durch Abschalten der Steuerspeisespannung
Kommunikationsfunktion	Ja
Betriebsmesswertanzeige	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör
Fehlerlogbuch	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör
• via Software parametrierbar	Nein
• via Software projektierbar	Ja
PROFlenergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodul PROFINET Standard
• Firmware-Update	Ja
abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja
Drehmomentregelung	Nein
Analogausgang	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V (mit High Feature-HMI parametrierbar)

Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
 bei 40 °C Bemessungswert 	93 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	82,5 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	75,5 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
 bei 40 °C Bemessungswert 	161 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	143 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	131 A
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	200 600 V
 bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert 	200 600 V
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei	-15 %
Wurzel-3-Schaltung	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	10 %

22 kW 45 kW 45 kW 90 kW 55 kW 110 kW
45 kW 45 kW 90 kW 55 kW 110 kW
45 kW 90 kW 55 kW 110 kW
90 kW 55 kW 110 kW
55 kW 110 kW 50 Hz
110 kW 50 Hz
50 Hz
60 Hz
OU TIE
-10 %
10 %
40,5 A
44 A
47,5 A
51 A
54,5 A
58 A
61,5 A
65 A
68,5 A
72 A
75,5 A
79 A
82,5 A
86 A
89,5 A
93 A
40,5 A
70,1 A
76,2 A
82,3 A
88,3 A
94,4 A

 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6 	100 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter	107 A
auf Schalterstellung 7	
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8 	113 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 	119 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10 	125 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11 	131 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12 	137 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13 	143 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14 	149 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15 	155 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16 	161 A
• bei Wurzel-3-Schaltung minimal	70,1 A
Mindestlast [%]	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren le
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC	
● bei 40 °C nach Hochlauf	40 W
● bei 50 °C nach Hochlauf	37 W
● bei 60 °C nach Hochlauf	35 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350 %	
• bei 40 °C während Anlauf	1 270 W
● bei 50 °C während Anlauf	1 077 W
● bei 60 °C während Anlauf	959 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 %
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 60 Hz
relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	-10 %
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	2,5 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	Sicherung 4 A gG (Icu=1 kA), Sicherung 6 A flink (Icu=1 kA),
Steuerstromkreis	Leitungsschutzschalter C1 (Icu = 600 A), Leitungsschutzschalter C6 (Icu = 300 A); Gehört nicht zum Lieferumfang
Eingänge/ Ausgänge	
Anzahl der Digitaleingänge	1
Anzahl der Eingänge für Thermistoranschluss	0
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	306 mm
Breite	185 mm
Tiefe	203 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	
• vorwärts	10 mm

• rückwärts

• aufwärts

• abwärts

0 mm

100 mm

75 mm

• seitwärts	5 mm
Gewicht ohne Verpackung	6,9 kg

anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
für Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Breite der Anschlussschiene maximal	25 mm
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle eindrähtig 	1x (2,5 16 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (2,5 50 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle mehrdrähtig 	1x (10 70 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle 	1x (10 2/0)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle eindrähtig 	1x (2,5 16 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle 	1x (10 2/0)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen eindrähtig 	2x (2,5 16 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (2,5 35 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen mehrdrähtig 	2x (6 16 mm²), 2x (10 50 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (2,5 50 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle mehrdrähtig 	1x (10 70 mm²)
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	
	800 m

 an den Digitaleingängen bei AC maximal 	100 m
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	4,5 6 N·m
 für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss 	0,8 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf-in]	
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	40 53 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

Heretal	lor Ar	ikolni	ımmor

• des Leistungsschalters

— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL

— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL

— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL

— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL

— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V gemäß UL

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; lq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA

 bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL 	Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA
● der Sicherung	
— bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 300 A; lq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 250 A; Iq = 100 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 300 A; lq = 10 kA
 bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL 	Typ: Class J / L, max. 250 A; Iq = 100 kA
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor	
 bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert 	25 hp
 bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert 	30 hp
• bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert	60 hp
• bei 575/600 V bei 50 °C Bemessungswert	75 hp
 bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	40 hp
 bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	50 hp
 bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	100 hp
 bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	125 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gomäß IEC 60047 4 2

Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß IEC 60947-4-2		

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser-	Prüfbescheini-	Marine / Schiffbau			
klärung	gungen				
Sonstige	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	O SHIPP CO	Lloyd's Register LRS	PRS	DNV-GL

Sonstige

Bestätigungen

Weitere Informationer

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=3RW5227-3AC15

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RW5227-3AC15}}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5227-3AC15

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5227-3AC15&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

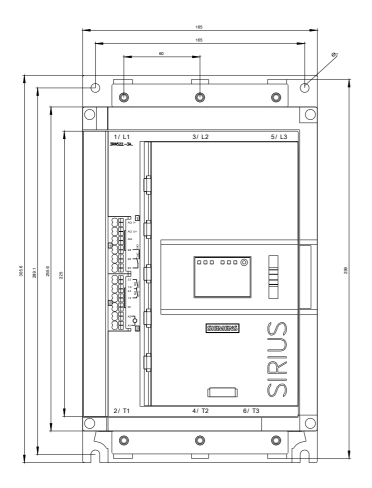
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5227-3AC15/char

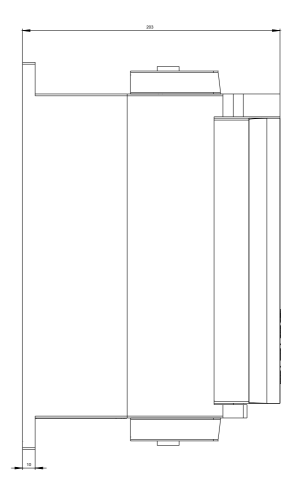
Kennlinie Aufstellungshöhe

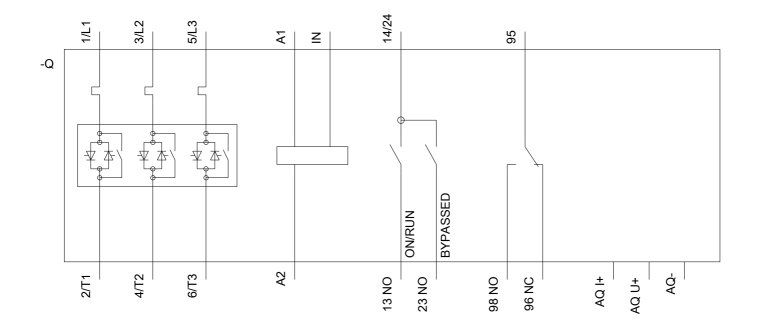
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5227-3AC15&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917







letzte Änderung: 25.11.2020