SIEMENS

Datenblatt 3RW5547-2HA14

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 470 A, AC 110-250 V Federzugklemmen



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter
Produkttyp-Bezeichnung	3RW55
Hersteller-Artikelnummer	
 des HMI-Moduls High Feature verwendbar 	3RW5980-0HF00
 des Kommunikationsmoduls PROFINET Standard verwendbar 	3RW5980-0CS00
 des Kommunikationsmoduls PROFINET High- Feature verwendbar 	3RW5950-0CH00
 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	3VA2450-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3VA2450-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10

• des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung

• 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

3VA2510-6HN32-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10

3VA2510-6HN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10

2x3NA3365-6; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA

2x3NA3365-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NE1436-2; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NE3340-8; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

Allgemeine technische Daten	
Startspannung [%]	20 100 %
Stoppspannung [%]	50 50 %
Anlauframpenzeit des Sanftstarters	0 360 s
Auslaufzeit des Sanftstarters	0 360 s
Startmoment [%]	10 100 %
Stoppmoment [%]	10 100 %
Drehmomentbegrenzung [%]	20 200 %
Strombegrenzungswert [%] einstellbar	125 800 %
Losbrechspannung [%] einstellbar	40 100 %
Losbrechzeit einstellbar	0 2 s
Anzahl der Parametersätze	3
Genauigkeitsklasse gemäß IEC 61557-12	5 %
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
UL-Zulassung	Ja
 CSA-Zulassung 	Ja
Produktbestandteil	
HMI-High Feature	Ja
 wird unterstützt HMI-High Feature 	Ja
Produktausstattung integriertes	Ja
Überbrückungskontaktsystem	
Anzahl der gesteuerten Phasen	3
Auslöseklasse	CLASS 10A / 10E (voreingestellt) / 20E / 30E; nach IEC 60947-4-2
Stromunsymmetrie-Grenzwert [%]	10 60 %
Erdschlussüberwachung-Grenzwert [%]	10 95 %
Wiederbereitschaftszeit nach Überlastauslösung einstellbar	60 1 800 s
Überbrückungszeit bei Netzausfall	
• film I la contatua nalconala	100 ms
für Hauptstromkreis	

0 255 s
480 V
3, gemäß IEC 60947-4-2
6 kV
1 400 V
1,15
6 kV
480 V; gilt nicht für Thermistoranschluss
IP00
AC 53a
15g / 11 ms; ab 6g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabhebern
15 mm bis 6 Hz; 2g bis 500 Hz
Q
Ja
Ja; Motorvollschutz (Thermistormotorschutz und elektronischer Motorüberlastschutz) / Bei Nutzung des Motorüberlastschutzes nach ATEX ist in Wurzel-3-Schaltung ein vorgeschaltetes Schütz zu verwenden.
Ja; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
Ja
Ja
Ja Ja

Schraubanschluss	Nein
 Federzuganschluss 	Ja
PROFlenergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodulen PROFINET Standard und PROFINET High-Feature
Firmware-Update	Ja
• abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja
 Spannungsrampe 	Ja
 Drehmomentregelung 	Ja
• kombiniertes Bremsen	Ja
 Analogausgang 	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V
 programmierbare Steuerein-/-ausgänge 	Ja
Condition Monitoring	Ja
Autoparametrierung	Ja
 Applikationsassistenten 	Ja
Alternativauslauf	Ja
 Notlaufbetrieb 	Ja
Reversierbetrieb	Ja
Sanftstart bei Schweranlaufbedingungen	Ja

Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
 bei 40 °C Bemessungswert 	470 A
 bei 40 °C Bemessungswert minimal 	94 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	416 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	380 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
 bei 40 °C Bemessungswert 	814 A
• bei 50 °C Bemessungswert	721 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	658 A
Betriebsspannung	
Bemessungswert	200 480 V
 bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert 	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 Wurzel-3-Schaltung	10 %
Betriebsleistung für Drehstrommotor	
 bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert 	132 kW
 bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	250 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	250 kW

 bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	400 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	-10 %
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
Mindestlast [%]	10 %; bezogen auf den eingestellten le
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC	
• bei 40 °C nach Hochlauf	141 W
• bei 50 °C nach Hochlauf	125 W
• bei 60 °C nach Hochlauf	114 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350 %	
 bei 40 °C während Anlauf 	7 651 W
 bei 50 °C während Anlauf 	6 400 W
• bei 60 °C während Anlauf	5 620 W
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch, Auslösung bei thermischer Überlastung des Motors

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	-15 %
bei AC bei 50 Hz	
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung	10 %
bei AC bei 50 Hz	
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	-15 %
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung	10 %
bei AC bei 60 Hz	
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 60 Hz
relative negative Toleranz der Frequenz der	-10 %
Steuerspeisespannung	
relative positive Toleranz der Frequenz der	10 %
Steuerspeisespannung	
Steuerspeisestrom im Standby-Betrieb	100 mA
Bemessungswert	
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	150 mA
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	0,87 A
Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung maximal	43 A

Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung	1,6 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	4
• parametrierbar	4
Anzahl der Eingänge für Thermistoranschluss	1; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
Anzahl der Digitalausgänge	4
parametrierbar	3
nicht parametrierbar	1
Ausführung der Digitalausgänge	3 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	senkrecht (+/-90° drehbar und +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar)
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	393 mm
Breite	210 mm
Tiefe	203 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	
• vorwärts	10 mm
● rückwärts	0 mm
• aufwärts	100 mm
• abwärts	75 mm
• seitwärts	5 mm
Gewicht ohne Verpackung	10,9 kg
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
• für Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Breite der Anschlussschiene maximal	45 mm
Leitungslänge für Thermistoranschluss	
• bei Leiterquerschnitt = 0.5 mm² maximal	50 m
• bei Leiterquerschnitt = 1.5 mm² maximal	150 m
• bei Leiterquerschnitt = 2.5 mm² maximal	250 m

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

 für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte mehrdrähtig 	2x (50 240 mm²)
 für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte feindrähtig 	2x (70 240 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	
 zwischen Sanftstarter und Motor maximal 	800 m
 an den Digitaleingängen bei DC maximal 	1 000 m
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	14 24 N·m
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf·in]	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	124 210 lbf·in
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	7 10,3 lbf·in
	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
 PROFINET High-Feature 	Ja
• EtherNet/IP	Ja
Modbus RTU	Ja
Modbus TCP	Ja

UL/CSA Bemessungsdaten	
Hersteller-Artikelnummer	
der Sicherung	
— bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 1600 A; Iq = 30 kA
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 1200 A; Iq = 100 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 1600 A; Iq = 30 kA
 bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL 	Typ: Class J / L, max. 1200 A; Iq = 100 kA
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor	
• bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert	150 hp
• bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert	150 hp
• bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert	350 hp
 bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	250 hp
 bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	250 hp
 bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	600 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß IEC 60947-4-2

Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß IEC 60947-4-2		
ATEX			
Eignungsnachweis			
• ATEX	Ja		
• IECEx	Ja		
 gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU 	BVS 18 ATEX F 003 X		
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2) [Ex db Mb]		
HFT gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	0		
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	0,008		
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061 bezogen auf ATEX	0,0000005 1/h		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	SIL1		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	3 y		

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Explosionsschutz













Explosions- schutz	Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Marine / Schiffbau		
IECEx		Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	STORE P	Lloyd's	
IECEx	EG-Konf.		ABS	LRS	PRS

Marine / Schiff- Sonstige bau



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=3RW5547-2HA14

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5547-2HA14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5547-2HA14

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5547-2HA14&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

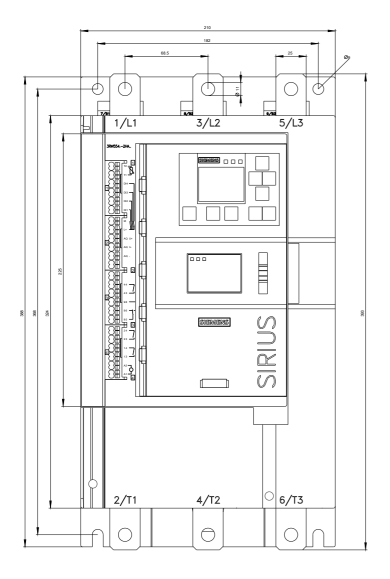
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5547-2HA14/char

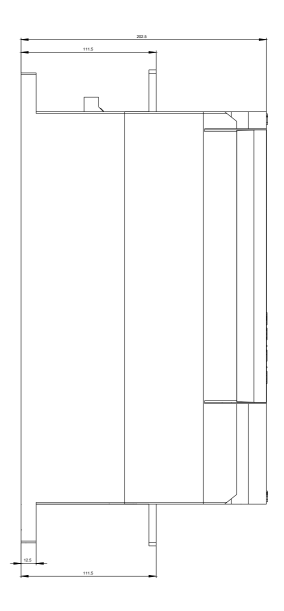
Kennlinie Aufstellungshöhe

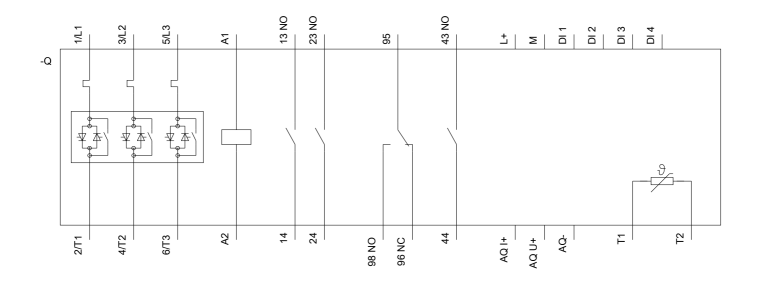
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5547-2HA14&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung: 25.11.2020