SIEMENS

Datenblatt 3RW5513-1HA04

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 13 A, AC/DC 24 V Schraubklemmen



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	3RV2032-4TA10; Zuordnungsart 1, lq = 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	

• 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

3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10

3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, lq = 18 kA, CLASS 10

3NA3820-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NA3820-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NE1815-0; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA

3NE8017-1; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

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 Überbrückungskontaktsystem	Ja
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
Isolationsspannung	
	480 V
 Bemessungswert 	
Bemessungswert Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2

Sperrspannung des Thyristors maximal	1 600 V
Servicefaktor	1,15
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	480 V; gilt nicht für Thermistoranschluss
Schutzart IP	IP00
Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2	AC 53a
Schockfestigkeit	15g / 11 ms; ab 6g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabhebern
Schwingfestigkeit	15 mm bis 6 Hz; 2g bis 500 Hz
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Produktfunktion	
Sanftanlauf	Ja
Sanftauslauf	Ja
Losbrechimpuls	Ja
 Einstellbare Strombegrenzung 	Ja
 Schleichgang in beide Drehrichtungen 	Ja
 Pumpenauslauf 	Ja
DC Bremsen	Ja
Motorheizung	Ja
Schleppzeigerfunktion	Ja
Trace-Funktion	Ja
Geräteeigenschutz	Ja
Motorüberlastschutz	Ja; Motorvollschutz (Thermistormotorschutz und elektronischer Motorüberlastschutz) / Bei Nutzung des Motorüberlastschutzes nach ATEX ist in Wurzel-3-Schaltung ein vorgeschaltetes Schütz zu verwenden.
Thermistormotorschutz-Auswertung	Ja; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
Wurzel-3-Schaltung	Ja
Autoreset	Ja
Hand-Reset	Ja
• Fern-Reset	Ja
Kommunikationsfunktion	Ja
Betriebsmesswertanzeige	Ja
Ereignisliste	Ja
Fehlerlogbuch	Ja
via Software parametrierbar	Ja
via Software projektierbar	Ja
Schraubanschluss	Ja
Federzuganschluss	Nein
PROFlenergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodulen PROFINET Standard und PROFINET High-Feature
 Firmware-Update 	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 	13 A
 bei 40 °C Bemessungswert minimal 	2,5 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	11,5 A
• bei 60 °C Bemessungswert	10,5 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
• bei 40 °C Bemessungswert	22,5 A
• bei 50 °C Bemessungswert	19,9 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	18,2 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	-15 %
Wurzel-3-Schaltung	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	10 %
Wurzel-3-Schaltung	
Betriebsleistung für Drehstrommotor	2111
• 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	11 kW
Bemessungswert	
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	4 W
● bei 50 °C nach Hochlauf	3 W
● bei 60 °C nach Hochlauf	3 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350 %	
76	
 bei 60 °C während Anlauf 	148 W
 bei 50 °C während Anlauf 	166 W
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch, Auslösung bei thermischer Überlastung des Motors

Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	24 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	24 V
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	-20 %
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	20 %
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	-20 %
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	20 %
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 60 Hz
relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	-10 %
relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	10 %
Steuerspeisespannung	
 bei DC Bemessungswert 	24 V
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	-20 %
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	20 %
Steuerspeisestrom im Standby-Betrieb Bemessungswert	420 mA
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	820 mA
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	0,91 A
Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung maximal	7,5 A
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung	20 ms
Ausführung des Überspannungsschutzes	Varistor

Ausführung des Kurzschlussschutzes fü	ir
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	275 mm
Breite	170 mm
Tiefe	152 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	
• vorwärts	10 mm
• rückwärts	0 mm
• aufwärts	100 mm
• abwärts	75 mm
• seitwärts	5 mm
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m; Derating ab 1000 m, siehe Katalog
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	2x (16 12), 2x (14 8)
eindrähtig	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Steuerstromkreis eindrähtig	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)

 für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig 	1x (20 12), 2x (20 14)
Leitungslänge	
 zwischen Sanftstarter und Motor maximal 	800 m
• an den Digitaleingängen bei DC maximal	1 000 m

Umgebungsbedingungen				
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 	Nein		
• EtherNet/IP	Nein		
Modbus RTU	Nein		
Modbus TCP	Ja		
• PROFIBUS	Ja		

UL/CSA Bemessungsdaten

Н	erste	llor_/	Δrtil	celn	umn	ner
	CI 31C	11617	-ч и	76111	ullil	

• 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
- bei High Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL

Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; lq = 5 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kΔ

Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; lq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA

 bei Standard Faults verwendbar bei 	Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; lq = 5 kA
575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	
• 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

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

Sicherheitsrelevante Kenngrößen

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Explosionsschutz













Konformitätserkl	ärung	Prüfbescheini-	Marine / Schiffbau		
		gungen			
CE	Sonstige	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	STORM BIRES	Lloyd's Register	
EG-Konf.			ABS	LRS	PRS

Sonstige

Bestätigungen

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

www.siemens.de/sirius/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW5513-1HA04

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5513-1HA04

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5513-1HA04

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

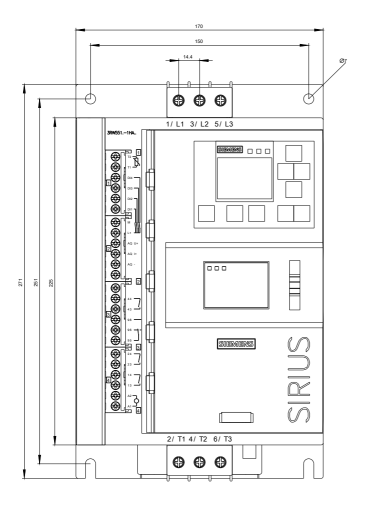
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5513-1HA04&lang=de

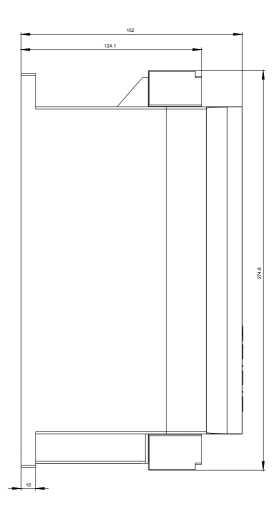
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

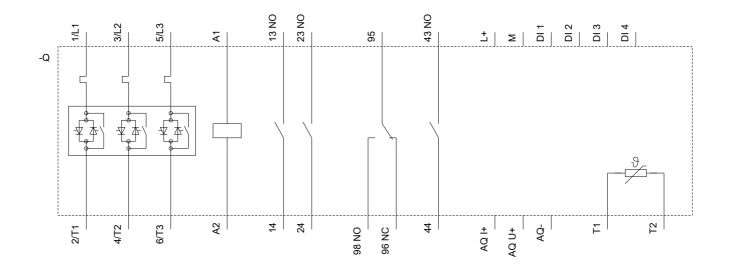
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5513-1HA04/char

Kennlinie Aufstellungshöhe

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5513-1HA04&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung:

09.11.2019