# **SIEMENS**

Datenblatt 3RW5536-2HA04

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 171 A, AC/DC 24 V Federzugklemmen



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter
Produkttyp-Bezeichnung	3RW55
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des HMI-Moduls High Feature verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0HF00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls PROFINET</li> <li>Standard verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0CS00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls PROFINET High- Feature verwendbar</li> </ul>	3RW5950-0CH00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls PROFIBUS verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0CP00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls Modbus TCP verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0CT00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls Modbus RTU verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0CR00
• des Kommunikationsmoduls EtherNet/IP	3RW5980-0CE00
• des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V	3VA2325-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 30 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3VA2325-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 10 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

3VA2440-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 30 kA, CLASS 10

3VA2440-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10

3NA3365-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NA3365-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NE1230-0; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NE3334-0B; 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
<ul> <li>CSA-Zulassung</li> </ul>	Ja
Produktbestandteil	
HMI-High Feature	Ja
<ul> <li>wird unterstützt HMI-High Feature</li> </ul>	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	

Pausenzeit einstellbar	0 255 s
Isolationsspannung	
Bemessungswert	480 V
Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2
Impulsspannung Bemessungswert	6 kV
Sperrspannung des Thyristors maximal	1 400 V
Servicefaktor	1,15
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	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
<ul><li>Losbrechimpuls</li></ul>	Ja
Einstellbare Strombegrenzung	Ja
<ul> <li>Schleichgang in beide Drehrichtungen</li> </ul>	Ja
Pumpenauslauf	Ja
DC Bremsen	Ja
Motorheizung	Ja
<ul> <li>Schleppzeigerfunktion</li> </ul>	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
• Croimpidiate	
Ereignisliste	Ja
Fehlerlogbuch	Ja Ja

<ul> <li>Schraubanschluss</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Federzuganschluss</li> </ul>	Ja
PROFlenergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodulen PROFINET Standard und PROFINET High-Feature
Firmware-Update	Ja
• abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja
Spannungsrampe	Ja
<ul> <li>Drehmomentregelung</li> </ul>	Ja
• kombiniertes Bremsen	Ja
<ul> <li>Analogausgang</li> </ul>	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	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	171 A
• bei 40 °C Bemessungswert minimal	34 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	153 A
• bei 60 °C Bemessungswert	141 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	296 A
• bei 50 °C Bemessungswert	265 A
<ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	244 A
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	200 480 V
<ul> <li>bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert</li> </ul>	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	
<ul> <li>bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	45 kW
<ul> <li>bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> </ul>	90 kW
Bemessungswert	
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	90 kW

• bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C	160 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	
<ul> <li>bei 40 °C nach Hochlauf</li> </ul>	51 W
• bei 50 °C nach Hochlauf	46 W
• bei 60 °C nach Hochlauf	42 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350	
%	
• bei 40 °C während Anlauf	2 393 W
• bei 50 °C während Anlauf	2 038 W
• bei 60 °C während Anlauf	1 814 W
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch, Auslösung bei thermischer Überlastung des Motors

Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 V
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	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	
<ul> <li>bei DC Bemessungswert</li> </ul>	24 V
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	-20 %
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	20 %
Steuerspeisestrom im Standby-Betrieb Bemessungswert	440 mA

Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	870 mA
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	6,3 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 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	

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
<ul> <li>nicht parametrierbar</li> </ul>	1
Ausführung der Digitalausgänge	3 Schließer (NO) / 1 Wechsler (CO)
Anzahl der Analogausgänge	1
Schaltvermögen Strom der Relaisausgänge	
<ul> <li>bei AC-15 bei 250 V Bemessungswert</li> </ul>	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	306 mm
Breite	185 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	9,1 kg

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
• für Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Breite der Anschlussschiene maximal	25 mm

Leitungslänge für Thermistoranschluss	
• bei Leiterquerschnitt = 0.5 mm² maximal	50 m
<ul> <li>bei Leiterquerschnitt = 1.5 mm² maximal</li> </ul>	150 m
• bei Leiterquerschnitt = 2.5 mm² maximal	250 m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte mehrdrähtig	2x (16 95 mm²)
<ul> <li>für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte feindrähtig</li> </ul>	2x (25 120 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Steuerstromkreis eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)
<ul> <li>für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,25 1,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig</li> </ul>	2x (24 16)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (24 16)
Leitungslänge	
<ul> <li>zwischen Sanftstarter und Motor maximal</li> </ul>	800 m
• an den Digitaleingängen bei DC maximal	1 000 m
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	10 14 N·m
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	0,8 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf·in]	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	89 124 lbf·in
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	7 10,3 lbf·in
Jmgebungsbedingungen	
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
<ul> <li>während Lagerung und Transport</li> </ul>	-40 +80 °C
Umweltkategorie	
<ul> <li>während Betrieb gemäß IEC 60721</li> </ul>	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
<ul> <li>während Transport gemäß IEC 60721</li> </ul>	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)
EMV-Störaussendung	gemäß IEC 60947-4-2: Class A
Kommunikation/ Protokoll	
Kommunikation/ Protokoli Kommunikationsmodul wird unterstützt	

PROFINET Standard	Ja
PROFINET High-Feature	Ja
• EtherNet/IP	Ja
Modbus RTU	Ja
Modbus TCP	Ja
• PROFIBUS	Ja

• PROFIBUS	Ja
UL/CSA Bemessungsdaten	
Hersteller-Artikelnummer	
des Leistungsschalters	
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq max = 65 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; lq max = 65 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq max = 65 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq = 10 kA
der Sicherung	
— bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 400 A; Iq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 350 A; Iq = 100 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 400 A; Iq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 350 A; Iq = 100 kA
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	50 hp
<ul> <li>bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	50 hp
<ul> <li>bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	100 hp
<ul> <li>bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	75 hp
<ul> <li>bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	100 hp
<ul> <li>bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	200 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300

Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß IEC 60947-4-2	
ATEX		
Eignungsnachweis		
• ATEX	Ja	
• IECEx	Ja	
<ul> <li>gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU</li> </ul>	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	

Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen Marine / Schiffbau



IECEx



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







Marine / Schiff-

Sonstige

bau

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=3RW5536-2HA04

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5536-2HA04

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5536-2HA04

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW5536-2HA04&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

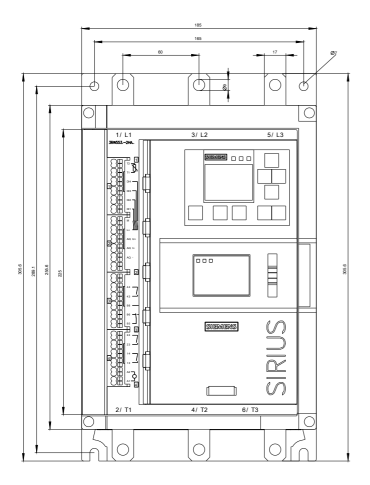
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5536-2HA04/char

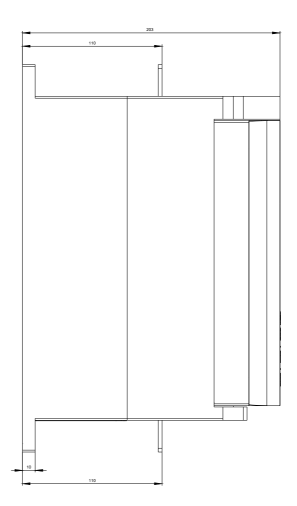
Kennlinie Aufstellungshöhe

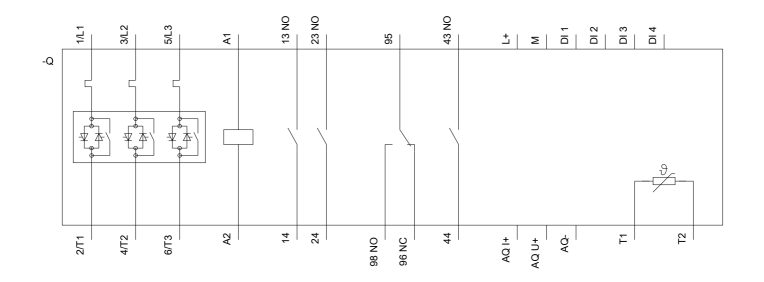
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5536-2HA04&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung: 25.11.2020