## **SIEMENS**

Datenblatt 3RW5534-6HF14



SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 113 A, AC 110-250 V Schraubklemmen Failsafe

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS			
Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte			
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter Failsafe			
Produkttyp-Bezeichnung	3RW55			
Hersteller-Artikelnummer				
<ul> <li>des HMI-Moduls High Feature verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0HF00			
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls PROFINET 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			
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls EtherNet/IP</li> </ul>	3RW5980-0CE00			
<ul> <li>des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V</li> </ul>	3VA2216-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10			
<ul> <li>des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung</li> </ul>	3VA2220-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10			
<ul> <li>der gG-Sicherung verwendbar bis 690 V</li> </ul>	3NA3244-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA			
<ul> <li>der gG-Sicherung verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 500 V</li> </ul>	3NA3244-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA			
<ul> <li>der gR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V</li> </ul>	3NE1225-0; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA			
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V</li> </ul>	3NE3231; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA			
Allgemeine technische Daten				
Startspannung [%]	20 100 %			
Stoppspannung [%]	50 %; fest eingestellt			
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				

• CF-Kennzeichnung	Ja			
<ul><li>CE-Kennzeichnung</li><li>UL-Zulassung</li></ul>	Ja Ja			
CSA-Zulassung     CSA-Zulassung	Ja Ja			
Produktbestandteil	Ja			
HMI-High Feature	le.			
	Ja Ja			
wird unterstützt HMI-High Feature  Produkterungstatungstinde gefangt.	Ja			
Produktausstattung integriertes Überbrückungskontaktsystem	Ja			
Anzahl der gesteuerten Phasen	3			
Auslöseklasse	CLASS 10A / 10E (voreingestellt) / 20E / 30E; nach IEC 60947-4-2			
Stromunsymmetrie-Grenzwert [%]	CLASS 10A / 10E (voreingestellt) / 20E / 30E; nach IEC 60947-4-2			
Erdschlussüberwachung-Grenzwert [%]	10 95 %			
Überbrückungszeit bei Netzausfall	_ 10 95 %			
für Hauptstromkreis	100 ms			
für Steuerstromkreis	100 ms			
Pausenzeit einstellbar	0 255 s			
Isolationsspannung Bemessungswert	480 V			
Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2			
Impulsspannung Bemessungswert				
Sperrspannung des Thyristors maximal	6 kV 1 400 V			
Servicefaktor	1.15			
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV			
	O NV			
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung  • zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	480 V: gilt night für Thermisteranschluss			
	480 V; gilt nicht für Thermistoranschluss			
Schockfestigkeit Schwingfostigkeit	15g / 11 ms; ab 6g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabhebern			
Schwingfestigkeit Wiederbereitschaftszeit nach Überlastauslösung	15 mm bis 6 Hz; 2g bis 500 Hz 60 1 800 s			
einstellbar				
Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2	AC 53a			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	_ Q			
RoHS-Richtlinie (Datum)	11/22/2019			
Produktfunktion				
Sanftanlauf	Ja			
<ul> <li>Sanftauslauf</li> </ul>	Ja			
Losbrechimpuls	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.			
<ul> <li>Thermistormotorschutz-Auswertung</li> </ul>	Ja; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick			
Wurzel-3-Schaltung	Ja			
<ul> <li>Autoreset</li> </ul>	Ja			
<ul> <li>Hand-Reset</li> </ul>	Ja			
<ul> <li>Fern-Reset</li> </ul>	Ja			
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja			
<ul> <li>Betriebsmesswertanzeige</li> </ul>	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				
abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis					
Spannungsrampe	Ja Ja				
Drehmomentregelung	Ja Ja				
kombiniertes Bremsen					
Analogausgang	Ja Ja: 4 20 mA (default) / 0 10 V				
programmierbare Steuerein-/-ausgänge	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V Ja				
Condition Monitoring	Ja Ja				
Autoparametrierung	Ja Ja				
Applikationsassistenten	Ja Ja				
Alternativauslauf	Ja Ja				
Notlaufbetrieb	Ja				
Reversierbetrieb	Ja				
Sanftstart bei Schweranlaufbedingungen	Ja Ja				
Leistungselektronik					
Betriebsstrom					
bei 40 °C Bemessungswert	113 A				
bei 40 °C Bemessungswert minimal	23 A				
• bei 50 °C Bemessungswert	101 A				
• bei 60 °C Bemessungswert	89 A				
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung					
• bei 40 °C Bemessungswert	196 A				
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	175 A				
• bei 60 °C Bemessungswert	154 A				
Betriebsspannung					
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	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	30 kW				
<ul> <li>bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	55 kW				
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	55 kW				
bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C     Bemessungswert	110 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	34 W				
• bei 50 °C nach Hochlauf	30 W				
• bei 60 °C nach Hochlauf	27 W				
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350 %					
• bei 40 °C während Anlauf	1 500 W				
• bei 50 °C während Anlauf	1 279 W				
bei 60 °C während Anlauf  Ausführung ander Michael Ausfahren	1 074 W				
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch, Auslösung bei thermischer Überlastung des Motors				
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	10				
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC				
Steuerspeisespannung bei AC	440 250 V				
• bei 50 Hz	110 250 V 110 250 V				
• bei 60 Hz	110 200 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	100 mA				
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	180 mA				
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	0,8 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				
mit Fail-safe	1				
parametrierbar	4				
Anzahl der Digitalausgänge	3				
• mit Fail-safe	1				
parametrierbar	2				
nicht parametrierbar	1				
Ausführung der Digitalausgänge	2 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC) / 1 Wechsler (CO)				
Anzahl der Analogausgänge	1				
Schaltvermögen Strom der Relaisausgänge					
• bei AC-15 bei 250 V Bemessungswert	3 A				
<ul> <li>bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	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	6,85 kg				
Anschlüsse/ Klemmen					
Ausführung des elektrischen Anschlusses					
für Hauptstromkreis	Schienenanschluss				
für Steuerstromkreis	Schraubanschluss				
Breite der Anschlussschiene maximal	25 mm				
Leitungslänge für Thermistoranschluss					
<ul> <li>bei Leiterquerschnitt = 0.5 mm² maximal</li> </ul>	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 (16 95 mm²)				
a. 2					

a für DIN Kahalashuh für Hauntissutsite fein derti.	2v /2F 120 mm²\			
für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte feindrähtig  Art der angeleitig beran Leitermannen beitte	2x (25 120 mm²)			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	A., (0.5. A.0			
für Steuerstromkreis eindrähtig	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)			
<ul> <li>für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)			
bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig	1v (20 12) 2v (20 14)			
Leitungslänge	1x (20 12), 2x (20 14)			
zwischen Sanftstarter und Motor maximal	800 m			
an den Digitaleingängen bei DC maximal	800 m 1 000 m			
Anzugsdrehmoment	1 000 111			
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	10 14 N.m			
·	10 14 N·m			
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss  Anzuge den memort [Ibf.in]	0,8 1,2 N·m			
Anzugsdrehmoment [lbf-in]	00 404    C			
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss     für Hilfe, und Stausskantakte bei Sahraubansahluse	89 124 lbf·in			
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	7 10,3 lbf·in			
Umgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 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				
<ul> <li>während Betrieb gemäß IEC 60721</li> </ul>	3K6 (keine Eisbildung, Betauung nur gelegentlich), 3C3 (kein			
a während Legerung gemäß IEC 60721	Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6			
<ul> <li>während Lagerung gemäß IEC 60721</li> </ul>	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				
Modbus RTU	Ja Ja			
	Ja Ja			
Modbus TCP     PROFIBUS	Ja			
	Ja			
UL/CSA Bemessungsdaten				
Hersteller-Artikelnummer				
des Leistungsschalters	O' T 01/450 0504   40   4			
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; lq = 10 kA			
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq max = 65 kA			
<ul> <li>bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL</li> </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; lq = 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			
<ul> <li>bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL</li> </ul>	Siemens-Typ: 3VA52, max. 250A; Iq = 10 kA			
der Sicherung				
<ul> <li>bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL</li> </ul>	Typ: Class RK5 / K5, max. 350 A; Iq = 10 kA			
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 350 A; Iq = 100 kA			
<ul> <li>bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL</li> </ul>	Typ: Class RK5 / K5, max. 350 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  • bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert	30 hp			
- Doi 200/200 V Doi 00 O Doillossullyswell	ov np			

<ul> <li>bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	30 hp			
<ul> <li>bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	75 hp			
<ul> <li>bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	50 hp			
<ul> <li>bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	60 hp			
<ul> <li>bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	125 hp			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
Sicherheitstyp gemäß IEC 61496-1	Typ 2			
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур В			
B10-Wert bei AC-53a	500 000			
B10d-Wert	500 000			
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)				
• gemäß IEC 61508	SIL1			
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß EN 62061	SIL 1			
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	С			
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	2			
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	0			
Anteil sicherer Ausfälle (SFF)	60 %			
mittlerer Diagnosedeckungsgrad (DCavg)	90 %			
Diagnose-Testintervall durch interne Testfunktion maximal	1 000 s			
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,000001 1/h			
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,09			
MTTFd	30 y			
HFT gemäß IEC 61508	0			
sicherer Zustand	offener Lastkreis			
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00; IP20 mit Abdeckung			
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Abdeckung			
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 s			
Approbationen/ Zertifikate				

allgemeine Produktzulassung



<u>Bestätigungen</u>









EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Explosionsschutz	Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen	Marine / Schiffbau
--	------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------









Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau

Sonstige









<u>Bestätigungen</u>

## 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=3RW5534-6HF14

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5534-6HF14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5534-6HF14

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW5534-6HF14&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

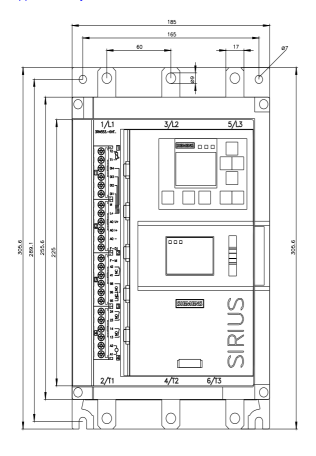
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5534-6HF14/char

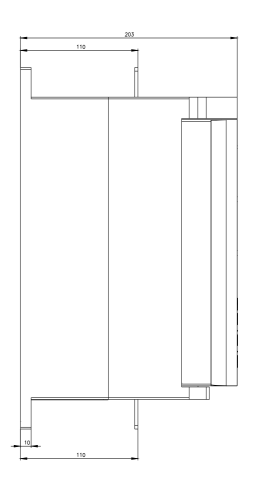
Kennlinie Aufstellungshöhe

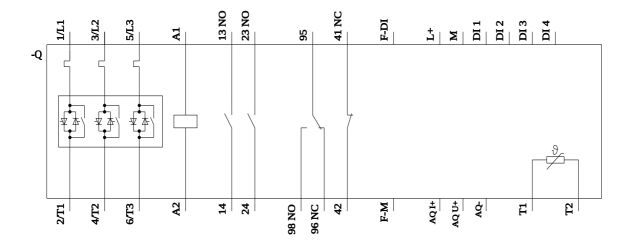
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5534-6HF14&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung:

22.03.2022