## **SIEMENS**

Datenblatt 3RW5514-3HA04

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 18 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	3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, lq = 15 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

3RV2032-4EA10; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10

3RV2032-4EA10; Zuordnungsart 1, Iq = 15 kA, CLASS 10

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

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

3NE1802-0; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NE8020-1; 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	
• 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	6 kV
Sperrspannung des Thyristors maximal	1 600 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
<ul><li>Pumpenauslauf</li></ul>	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
Ereignisliste	Ja
	00
Fehlerlogbuch	Ja
<ul><li>Fehlerlogbuch</li><li>via Software parametrierbar</li></ul>	

Schraubanschluss	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
<ul> <li>Spannungsrampe</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Drehmomentregelung</li> </ul>	Ja
• kombiniertes Bremsen	Ja
<ul> <li>Analogausgang</li> </ul>	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V
<ul> <li>programmierbare Steuerein-/-ausgänge</li> </ul>	Ja
Condition Monitoring	Ja
Autoparametrierung	Ja
Applikationsassistenten	Ja
Alternativauslauf	Ja
<ul> <li>Notlaufbetrieb</li> </ul>	Ja
Reversierbetrieb	Ja
Sanftstart bei Schweranlaufbedingungen	Ja

Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	18 A
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert minimal</li> </ul>	3,5 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	15,9 A
<ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	13,8 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	31,5 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	28 A
<ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	23,9 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>	4 kW
<ul> <li>bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> </ul>	7,5 kW
Bemessungswert	
<ul> <li>bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	7,5 kW

• In all 400 \ / In all \ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15 kW
<ul> <li>bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> </ul>	I J KVV
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	5 W
● bei 50 °C nach Hochlauf	5 W
● bei 60 °C nach Hochlauf	4 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350	
%	
● bei 40 °C während Anlauf	266 W
● bei 50 °C während Anlauf	229 W
● bei 60 °C während Anlauf	188 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
• 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	
<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	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 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	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
Gewicht ohne Verpackung	2,3 kg

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Steuerstromkreis	Federzuganschluss
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 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)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptstromkreis eindrähtig</li> </ul>	2x (16 12), 2x (14 8)
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
<ul> <li>an den Digitaleingängen bei DC maximal</li> </ul>	1 000 m
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	0,8 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf·in]	
<ul> <li>für Hauptkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	18 22 lbf·in
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	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
<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
<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
<ul> <li>PROFINET High-Feature</li> </ul>	Ja
• EtherNet/IP	Ja
Modbus RTU	Ja
<ul><li>Modbus TCP</li></ul>	Ja
• PROFIBUS	Ja

• PROFIBUS	Ja
UL/CSA Bemessungsdaten	
Hersteller-Artikelnummer	
des Leistungsschalters	
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.60A or 3VA51, max. 60A; lq = 5 kA
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; lq max = 65 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.60A or 3VA51, max. 60A; lq = 5 kA
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA
<ul><li>bei Standard Faults verwendbar bei</li><li>575/600 V gemäß UL</li></ul>	Siemens-Typ: 3RV2742, max.60A or 3VA51, max. 60A; Iq = 5 kA
<ul> <li>bei High Faults verwendbar bei 575/600 V</li> <li>bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL</li> </ul>	Siemens-Typ: 3VA51, max. 35A; lq max = 65 kA
<ul> <li>bei Standard Faults verwendbar bei</li> <li>575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL</li> </ul>	Siemens-Typ: 3RV2742, max.60A or 3VA51, max. 60A; Iq = 5 kA
• der Sicherung	
<ul><li>bei Standard Faults verwendbar bis</li><li>575/600 V gemäß UL</li></ul>	Typ: Class RK5 / K5, max. 70 A; Iq = 5 kA
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 70 A; Iq = 100 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 70 A; Iq = 5 kA
— bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 70 A; Iq = 100 kA
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	3 hp
<ul> <li>bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	5 hp
<ul> <li>bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	10 hp
<ul> <li>bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	7,5 hp
<ul> <li>bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	7,5 hp
<ul> <li>bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	20 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

Seite 9/13

Approbationen/ Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Explosionsschutz













Explosions-
schutz

Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen Marine / Schiffbau



**IECE**x











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=3RW5514-3HA04

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5514-3HA04

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5514-3HA04

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5514-3HA04\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5514-3HA04&lang=de.aspx.mlfb=3RW5514-3HA04&lang=de.aspx.mlfb=3RW5514-3HA04&lang=de.aspx.mlf$ 

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

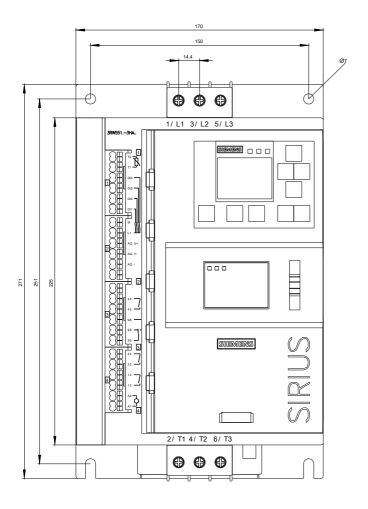
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5514-3HA04/char

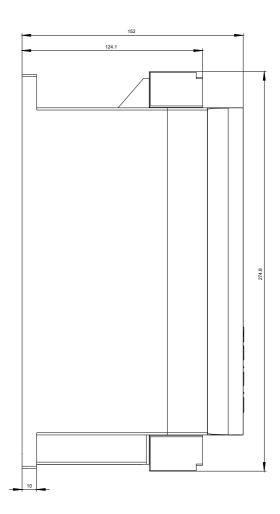
Kennlinie Aufstellungshöhe

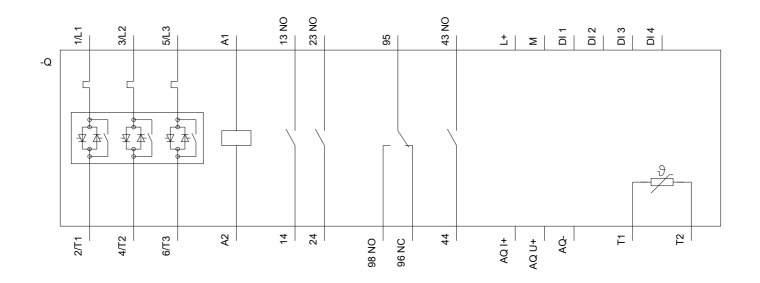
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5514-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view1114-3HA04&objecttype=14&gridview=view114-3HA04&objecttype=14&gridvi

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung: 25.11.2020