SIEMENS

Datenblatt 3RW5548-6HA14

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 570 A, AC 110-250 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 | 3VA2580-6HN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 |
| • des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V | 3VA2580-6HN32-0AA0; 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

3NE1437-2; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NC3342-1U; 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 | Ja |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Federzuganschluss | Nein |
| 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 | 570 A |
| bei 40 °C Bemessungswert minimal | 114 A |
| bei 50 °C Bemessungswert | 504 A |
| bei 60 °C Bemessungswert | 460 A |
| Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung | |
| bei 40 °C Bemessungswert | 987 A |
| • bei 50 °C Bemessungswert | 873 A |
| bei 60 °C Bemessungswert | 796 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 | 160 kW |
| bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert | 315 kW |
| • bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert | 315 kW |

| bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C | 560 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 | 171 W |
| • bei 50 °C nach Hochlauf | 151 W |
| bei 60 °C nach Hochlauf | 141 W |
| Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350 | |
| % | |
| bei 40 °C während Anlauf | 10 229 W |
| bei 50 °C während Anlauf | 8 488 W |
| bei 60 °C während Anlauf | 7 651 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 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 | 150 mA |
| Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal | 0,87 A |
| Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung maximal | 43 A |

| Dauer der Einschaltstromenitze bei Anlegen der | 1.6 mg |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung | 1,6 ms |
| Ausführung des Überspannungsschutzes | Varistor |
| Ausführung des Kurzschlussschutzes für | Sicherung 4 A gG (Icu=1 kA), Sicherung 6 A flink (Icu=1 kA), |
| Steuerstromkreis | 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 | 40 |
| • 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 | 10,9 kg |
| Anschlüsse/ Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| ● für Hauptstromkreis | Schienenanschluss |
| • für Steuerstromkreis | Schraubanschluss |
| Breite der Anschlussschiene maximal | 45 mm |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |

mehrdrähtig

• für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte

2x (50 ... 240 mm²)

| für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte feindrähtig | 2x (70 240 mm²) |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| Umgebungsbedingungen | |

| 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 | Ja |
| • EtherNet/IP | Ja |
| Modbus RTU | Ja |
| Modbus TCP | Ja |
| • PROFIBUS | 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 | 200 hp |
| • bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert | 400 hp |
| bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert | 300 hp |
| bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert | 350 hp |
| bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert | 750 hp |
| Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL | R300-B300 |
| 0:1 1 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

| Sicherheitsrelevante Kenngrößen | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 | |

Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen Marine / Schiffbau



IECEx











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=3RW5548-6HA14

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5548-6HA14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5548-6HA14

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx?mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14\&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlfb=3RW5548-6HA14&lang=de.aspx.mlf$

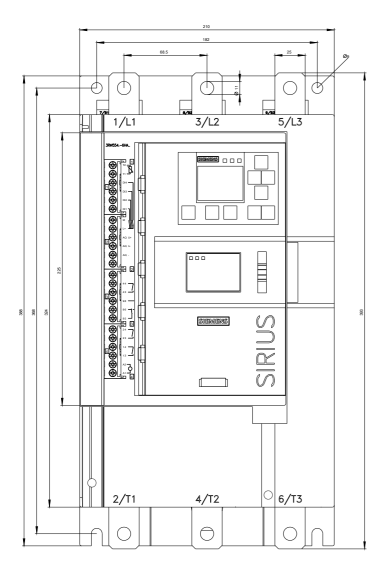
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

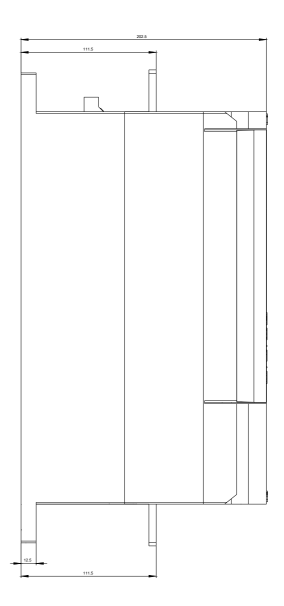
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5548-6HA14/char

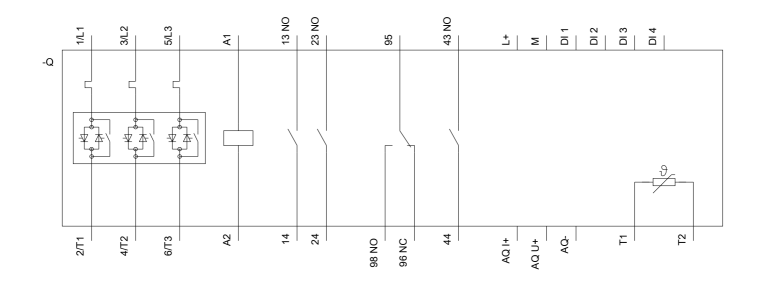
Kennlinie Aufstellungshöhe

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung: 20.07.2020