

SIRIUS Sanftstarter 200-600 V 93 A, AC/DC 24 V Schraubklemmen  
Thermistoreingang



<b>Produkt-Markenname</b>	SIRIUS
<b>Produktkategorie</b>	Hybrid-Schaltgeräte
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Sanftstarter
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3RW52
<b>Hersteller-Artikelnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des HMI-Moduls Standard verwendbar <a href="#">3RW5980-0HS00</a></li> <li>• des HMI-Moduls High Feature verwendbar <a href="#">3RW5980-0HF00</a></li> <li>• des Kommunikationsmoduls PROFINET Standard verwendbar <a href="#">3RW5980-0CS00</a></li> <li>• des Kommunikationsmoduls PROFIBUS verwendbar <a href="#">3RW5980-0CP00</a></li> <li>• des Kommunikationsmoduls Modbus TCP verwendbar <a href="#">3RW5980-0CT00</a></li> <li>• des Kommunikationsmoduls Modbus RTU verwendbar <a href="#">3RW5980-0CR00</a></li> <li>• des Kommunikationsmoduls EtherNet/IP <a href="#">3RW5980-0CE00</a></li> <li>• des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V <a href="#">3VA2216-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 15 kA, CLASS 10</a></li> <li>• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V <a href="#">3VA2216-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10</a></li> <li>• des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung <a href="#">3VA2220-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 15 kA, CLASS 10</a></li> </ul>

- 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

[3VA2220-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10](#)

[3NA3136-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA](#)

[3NA3136-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA](#)

[3NE1224-0; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA](#)

[3NE4124; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA](#)

## Allgemeine technische Daten

<b>Startspannung [%]</b>	30 ... 100 %
<b>Stoppspannung [%]</b>	50 ... 50 %
<b>Anlaufzeit des Sanftstarters</b>	0 ... 20 s
<b>Strombegrenzungswert [%] einstellbar</b>	130 ... 700 %
<b>Eignungsnachweis</b>	
• CE-Kennzeichnung	Ja
• UL-Zulassung	Ja
• CSA-Zulassung	Ja
<b>Produktbestandteil</b>	
• wird unterstützt HMI-Standard	Ja
• wird unterstützt HMI-High Feature	Ja
<b>Produktausstattung integriertes Überbrückungskontaktsystem</b>	Ja
<b>Anzahl der gesteuerten Phasen</b>	3
<b>Auslöseklasse</b>	CLASS 10A (voreingestellt) / 10E / 20E; nach IEC 60947-4-2
<b>Überbrückungszeit bei Netzausfall</b>	
• für Hauptstromkreis	100 ms
• für Steuerstromkreis	100 ms
<b>Isolationsspannung</b>	
• Bemessungswert	600 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3, gemäß IEC 60947-4-2
<b>Impulsspannung Bemessungswert</b>	6 kV
<b>Sperrspannung des Thyristors maximal</b>	1 800 V
<b>Servicefaktor</b>	1
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	6 kV
<b>maximal zulässige Spannung für sichere Trennung</b>	
• zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	600 V
<b>Schutzart IP</b>	IP00
<b>Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2</b>	AC 53a
<b>Schockfestigkeit</b>	15g / 11 ms, ab 12g / 11 ms mit potentiellen Kontaktabhebern
<b>Schwingfestigkeit</b>	15 mm bis 6 Hz, 2g bis 500 Hz
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Produktfunktion</b>	

• Sanftanlauf	Ja
• Sanftauslauf	Ja
• Soft Torque	Ja
• Einstellbare Strombegrenzung	Ja
• Pumpenauslauf	Ja
• Geräteeigenschutz	Ja
• Motorüberlastschutz	Ja; Motorvollschutz (Thermistormotorschutz und elektronischer Motorüberlastschutz)
• Thermistormotorschutz-Auswertung	Ja; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
• Wurzel-3-Schaltung	Ja
• Autoreset	Ja
• Hand-Reset	Ja
• Fern-Reset	Ja; durch Abschalten der Steuerspeisespannung
• Kommunikationsfunktion	Ja
• Betriebsmesswertanzeige	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör
• Fehlerlogbuch	Ja; nur in Verbindung mit speziellem Zubehör
• via Software parametrierbar	Nein
• via Software projektierbar	Ja
• PROFinergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodul PROFINET Standard
• Firmware-Update	Ja
• abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja
• Drehmomentregelung	Nein
• Analogausgang	Nein

### Leistungselektronik

<b>Betriebsstrom</b>	
• bei 40 °C Bemessungswert	93 A
• bei 50 °C Bemessungswert	82,5 A
• bei 60 °C Bemessungswert	75,5 A
<b>Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung</b>	
• bei 40 °C Bemessungswert	161 A
• bei 50 °C Bemessungswert	143 A
• bei 60 °C Bemessungswert	131 A
<b>Betriebsspannung</b>	
• Bemessungswert	200 ... 600 V
• bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert	200 ... 600 V
<b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung</b>	-15 %
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>	10 %
<b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung</b>	-15 %
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung</b>	10 %

<b>Betriebsleistung für Drehstrommotor</b>	
• bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	22 kW
• bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	45 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	45 kW
• bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	90 kW
• bei 500 V bei 40 °C Bemessungswert	55 kW
• bei 500 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	110 kW
<b>Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert</b>	50 Hz
<b>Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert</b>	60 Hz
<b>relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz</b>	-10 %
<b>relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz</b>	10 %
<b>einstellbarer Motorstrom</b>	
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1	40,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2	44 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3	47,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4	51 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	54,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6	58 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7	61,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8	65 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9	68,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10	72 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11	75,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12	79 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13	82,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14	86 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15	89,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16	93 A
• minimal	40,5 A
<b>einstellbarer Motorstrom</b>	
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1	70,1 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2	76,2 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3	82,3 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4	88,3 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	94,4 A

• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6	100 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7	107 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8	113 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9	119 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10	125 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11	131 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12	137 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13	143 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14	149 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15	155 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16	161 A
• bei Wurzel-3-Schaltung minimal	70,1 A
<b>Mindestlast [%]</b>	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren I <sub>e</sub>
<b>Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC</b>	
• bei 40 °C nach Hochlauf	40 W
• bei 50 °C nach Hochlauf	37 W
• bei 60 °C nach Hochlauf	35 W
<b>Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350 %</b>	
• bei 40 °C während Anlauf	1 270 W
• bei 50 °C während Anlauf	1 077 W
• bei 60 °C während Anlauf	959 W
<b>Steuerstromkreis/ Ansteuerung</b>	
<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>	AC/DC
<b>Steuerspeisespannung bei AC</b>	
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
<b>relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz</b>	-20 %
<b>relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz</b>	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 style="list-style-type: none"> <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	160 mA
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	380 mA
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	7,6 A
Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung maximal	3,3 A
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung	12,1 ms
Ausführung des Überspannungsschutzes	Varistor
Ausführung des Kurzschlusschutzes 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	1
Anzahl der Eingänge für Thermistoranschluss	1; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
Anzahl der Digitalausgänge <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht parametrierbar</li> </ul>	3 2
Ausführung der Digitalausgänge	2 Schließer (NO) / 1 Wechsler (CO)
Anzahl der Analogausgänge	0
Schaltvermögen Strom der Relaisausgänge <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15 bei 250 V Bemessungswert</li> <li>• bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A 1 A

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	306 mm
Breite	185 mm

<b>Tiefe</b>	203 mm
<b>einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage</b>	
• vorwärts	10 mm
• rückwärts	0 mm
• aufwärts	100 mm
• abwärts	75 mm
• seitwärts	5 mm
<b>Gewicht ohne Verpackung</b>	6,9 kg

## Anschlüsse/ Klemmen

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
• für Steuerstromkreis	Schraubanschluss
<b>Breite der Anschlusschiene maximal</b>	25 mm
<b>Leitungslänge für Thermistoranschluss</b>	
• bei Leiterquerschnitt = 0.5 mm <sup>2</sup> maximal	50 m
• bei Leiterquerschnitt = 1.5 mm <sup>2</sup> maximal	150 m
• bei Leiterquerschnitt = 2.5 mm <sup>2</sup> maximal	250 m
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>	
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle eindrätig	1x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> )
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle mehrdrätig	1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle	1x (10 ... 2/0)
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle eindrätig	1x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle	1x (10 ... 2/0)
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen eindrätig	2x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen feindrätig mit Aderendbearbeitung	2x (2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> )
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen mehrdrätig	2x (6 ... 16 mm <sup>2</sup> ), 2x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> )
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> )

<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle mehrdrähtig</li> </ul>	1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>für Steuerstromkreis eindrähtig</li> <li>für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> <li>bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig</li> </ul>	1x (0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
<b>Leitungslänge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>zwischen Sanftstarter und Motor maximal</li> <li>an den Digitaleingängen bei AC maximal</li> <li>an den Digitaleingängen bei DC maximal</li> </ul>	800 m 100 m 1 000 m
<b>Anzugsdrehmoment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>für Hauptkontakte bei Schraubanschluss</li> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	4,5 ... 6 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
<b>Anzugsdrehmoment [lbf·in]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>für Hauptkontakte bei Schraubanschluss</li> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	40 ... 53 lbf·in 7 ... 10,3 lbf·in

## Umgebungsbedingungen

<b>Aufstellungshöhe bei Höhe über NN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>maximal</li> </ul>	5 000 m; Derating ab 1000 m, siehe Katalog
<b>Umgebungstemperatur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung und Transport</li> </ul>	-25 ... +60 °C; ab 40 °C bitte Derating beachten -40 ... +80 °C
<b>Umweltkategorie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb gemäß IEC 60721</li> <li>während Lagerung gemäß IEC 60721</li> <li>während Transport gemäß IEC 60721</li> </ul>	3K6 (keine Eisbildung, Betauung nur gelegentlich), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6 1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)
EMV-Störaussendung	gemäß IEC 60947-4-2: Class A

## Kommunikation/ Protokoll

<b>Kommunikationsmodul wird unterstützt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROFINET Standard</li> <li>EtherNet/IP</li> <li>Modbus RTU</li> <li>Modbus TCP</li> <li>PROFIBUS</li> </ul>	Ja Ja Ja Ja Ja
--	----------------------------

## UL/CSA Bemessungsdaten

<b>Hersteller-Artikelnummer</b>	
---------------------------------	--



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

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA

Siemens-Typ: 3VA51, max. 125A; Iq = 10 kA

• **der Sicherung**

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

Typ: Class RK5 / K5, max. 300 A; Iq = 10 kA

Typ: Class J / L, max. 250 A; Iq = 100 kA

Typ: Class RK5 / K5, max. 300 A; Iq = 10 kA

Typ: Class J / L, max. 250 A; Iq = 100 kA

**Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor**

- bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert 25 hp
- bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert 30 hp
- bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert 60 hp
- bei 575/600 V bei 50 °C Bemessungswert 75 hp
- bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 40 hp
- bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 50 hp
- bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 100 hp
- bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert 125 hp

**Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL** R300-B300

**Sicherheitsrelevante Kenngrößen**

**Elektromagnetische Verträglichkeit** gemäß IEC 60947-4-2

**Approbationen/ Zertifikate**

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



CSA



CCC



UL



RCM



EG-Konf.

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
-----------------------	---------------------	--------------------

[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS



LRS



PRS



DNVGL.COM/AF

### Sonstige

[Bestätigungen](#)

### 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=3RW5227-1TC05>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5227-1TC05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5227-1TC05>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5227-1TC05&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5227-1TC05&lang=de)

**Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom**

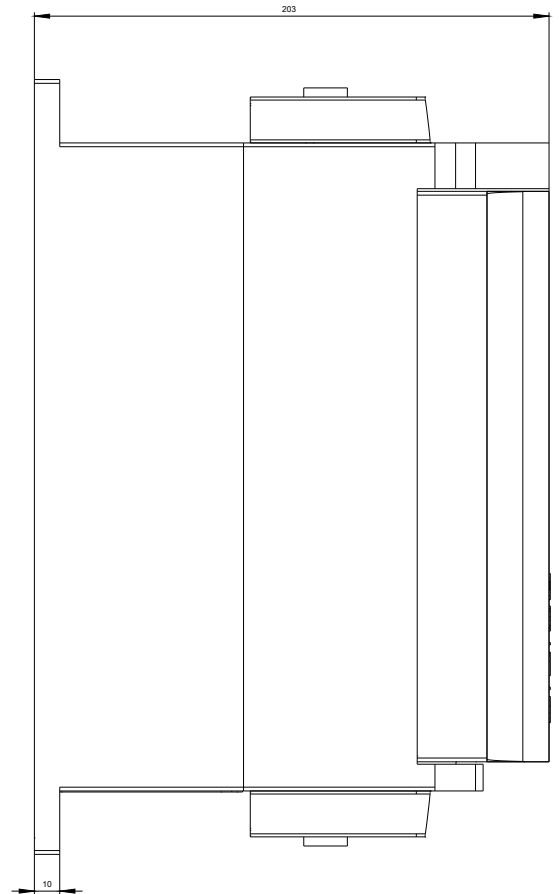
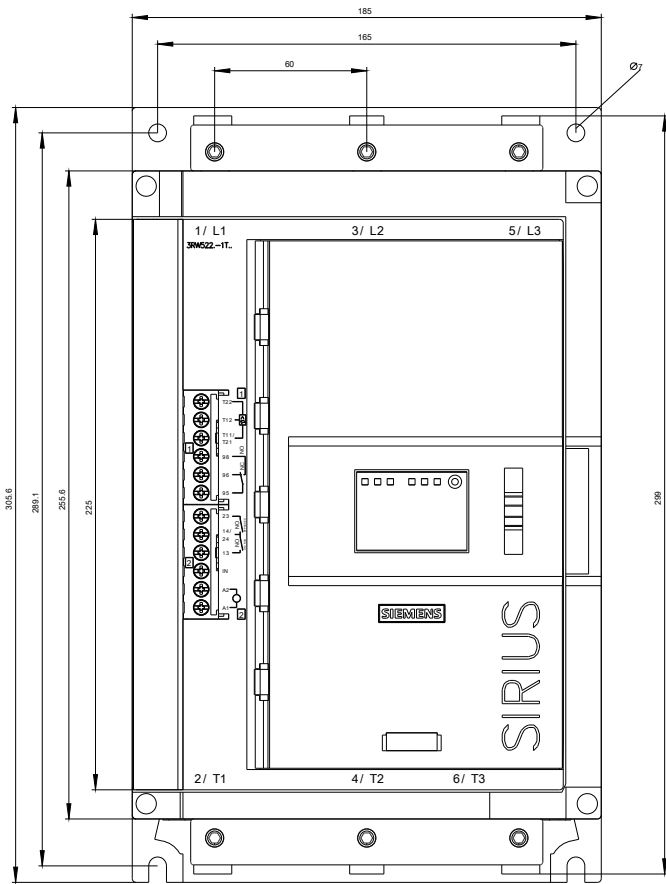
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5227-1TC05/char>

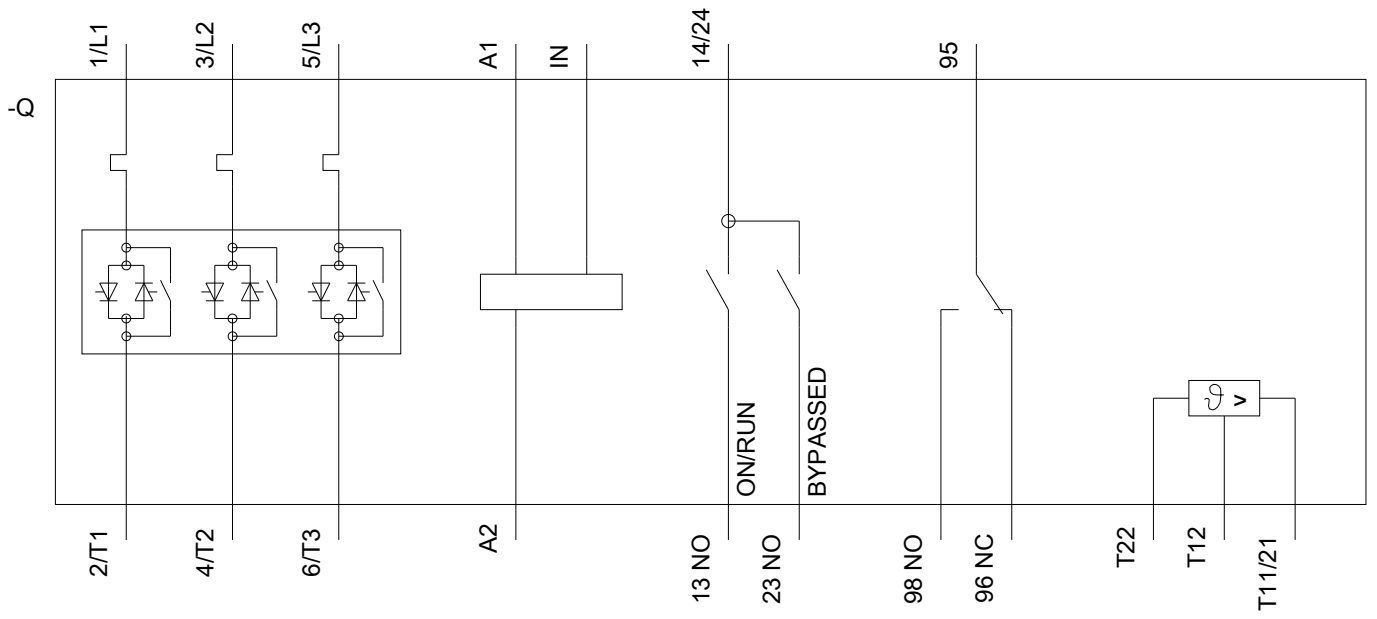
**Kennlinie Aufstellungshöhe**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5227-1TC05&objecttype=14&gridview=view1>

**Simulations Tool für Sanftstarter (STS)**

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





letzte Änderung:

25.11.2020