SIEMENS

Datenblatt 3RW5213-1TC04

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 13 A, AC/DC 24 V Schraubklemmen Thermistoreingang



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter
Produkttyp-Bezeichnung	3RW52
Hersteller-Artikelnummer	
 des HMI-Moduls Standard verwendbar 	3RW5980-0HS00
 des HMI-Moduls High Feature verwendbar 	3RW5980-0HF00
 des Kommunikationsmoduls PROFINET Standard verwendbar 	3RW5980-0CS00
 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	3RV2032-4TA10; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3RV2032-4TA10; Zuordnungsart 1, lq = 18 kA, CLASS 10
 des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung 	3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10

• 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

3RV2032-4DA10; Zuordnungsart 1, lq = 18 kA, CLASS 10

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

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

3NE1815-0; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NE8017-1; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA

Allgemeine technische Daten	
Startspannung [%]	30 100 %
Stoppspannung [%]	50 50 %
Anlauframpenzeit des Sanftstarters	0 20 s
Strombegrenzungswert [%] einstellbar	130 700 %
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
UL-Zulassung	Ja
 CSA-Zulassung 	Ja
Produktbestandteil	
 wird unterstützt HMI-Standard 	Ja
 wird unterstützt HMI-High Feature 	Ja
Produktausstattung integriertes	Ja
Überbrückungskontaktsystem	
Anzahl der gesteuerten Phasen	3
Auslöseklasse	CLASS 10A (voreingestellt) / 10E / 20E; nach IEC 60947-4-2
Überbrückungszeit bei Netzausfall	
für Hauptstromkreis	100 ms
• für Steuerstromkreis	100 ms
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	600 V
Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2
Impulsspannung Bemessungswert	6 kV
Sperrspannung des Thyristors maximal	1 600 V
Servicefaktor	1
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	600 V
Schutzart IP	IP20
Gebrauchskategorie gemäß IEC 60947-4-2	AC 53a
Schockfestigkeit	15g / 11 ms, ab 12g / 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
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
• PROFlenergy	Ja; in Verbindung mit Kommunikationsmodul PROFINET Standard
• Firmware-Update	Ja
• abnehmbare Klemme für Steuerstromkreis	Ja
Drehmomentregelung	Nein
Analogausgang	Nein

Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
 bei 40 °C Bemessungswert 	13 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	11,5 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	10,5 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
 bei 40 °C Bemessungswert 	22,5 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	19,9 A
• bei 60 °C Bemessungswert	18,2 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	-15 %
Wurzel-3-Schaltung	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	10 %
Wurzel-3-Schaltung	

Betriebsleistung für Drehstrommotor	
• bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	3 kW
 bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	5,5 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	5,5 kW
• bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C	11 kW
Bemessungswert	
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	-10 %
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
einstellbarer Motorstrom	
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1 	5,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2	6 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3	6,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4 	7 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	7,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6 	8 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7 	8,5 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8 	9 A
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 	9,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10	10 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11	10,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12	11 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13	11,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14	12 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15	12,5 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16	13 A
• minimal	5,5 A
einstellbarer Motorstrom	
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1 	9,5 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2 	10,4 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3 	11,3 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4	12,1 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	13 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6 	13,9 A

 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7 	14,7 A
für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8	15,6 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 	16,5 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10 	17,3 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11 	18,2 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12 	19,1 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13 	19,9 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14 	20,8 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15 	21,7 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16 	22,5 A
• bei Wurzel-3-Schaltung minimal	9,5 A
Mindestlast [%]	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren le
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei	
AC	
● bei 40 °C nach Hochlauf	16 W
• bei 50 °C nach Hochlauf	15 W
• bei 60 °C nach Hochlauf	15 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350	
%	
 bei 40 °C während Anlauf 	210 W
● bei 50 °C während Anlauf	178 W
● bei 60 °C während Anlauf	161 W
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
bei 50 Hz Bemessungswert	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	-10 %
Steuerspeisespannung	
relative positive Toleranz der Frequenz der	10 %
Steuerspeisespannung	
Steuerspeisespannung	
bei DC Bemessungswert	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	360 mA
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	0,75 A
Einschaltstromspitze bei Anlegen der	3,3 A
Steuerspeisespannung maximal	
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der	12,1 ms
Steuerspeisespannung	W
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	1
Anzahl der Eingänge für Thermistoranschluss	1; PTC Typ A oder Klixon / Thermoclick
Anzahl der Digitalausgänge	3
 nicht parametrierbar 	2
Ausführung der Digitalausgänge	2 Schließer (NO) / 1 Wechsler (CO)
Anzahl der Analogausgänge	0
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	bei senkrechter Montageebene +/- 10° drehbar und nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung

einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage

Höhe

Breite

Tiefe

275 mm

170 mm

152 mm

● vorwärts	10 mm
● rückwärts	0 mm
• aufwärts	100 mm
• abwärts	75 mm
• seitwärts	5 mm
Gewicht ohne Verpackung	2,1 kg

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Steuerstromkreis	Schraubanschluss
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)
• bei AWG-Leitungen für Hauptstromkreis	2x (16 12), 2x (14 8)
eindrähtig	
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 AC maximal	100 m
• an den Digitaleingängen bei DC maximal	1 000 m
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m
 für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss 	0,8 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf-in]	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	18 22 lbf·in
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	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
 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
• EtherNet/IP	Ja
Modbus RTU	Ja
Modbus TCP	Ja
PROFIBILS	Ja

JL/CSA Bemessungsdaten

Hersteller-Artikelnummer	Нρ	retel	er_A	rtike	Inur	nmer
--------------------------	----	-------	------	-------	------	------

• 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 bei575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL

• 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 Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.30A or 3VA51, max. 35A; Iq max = 65 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA

Siemens-Typ: 3RV2742, max.40A or 3VA51, max. 40A; Iq = 5 kA

Typ: Class RK5 / K5, max. 50 A; Iq = 5 kA

Typ: Class J / L, max. 50 A; Iq = 100 kA

Typ: Class RK5 / K5, max. 50 A; Iq = 5 kA

Typ: Class J / L, max. 50 A; Iq = 100 kA

Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor

• bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert

• bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert

2 hp

3 hp

• bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert	7,5 hp
 bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	5 hp
 bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	5 hp
 bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	10 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300

Sicher	heitsre	levante	Kenn	größen

Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß IEC 60947-4-2

Annro	hationen/	Zertifikate
Applo	Dationell	Zertilikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser-	Prüfbescheini-	Marine / Sch	iffbau		
klärung	gungen				
Sonstige	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	ABS	Lloyd's Register LRS	PRS	DNV-GL

Sonstige

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=3RW5213-1TC04

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5213-1TC04

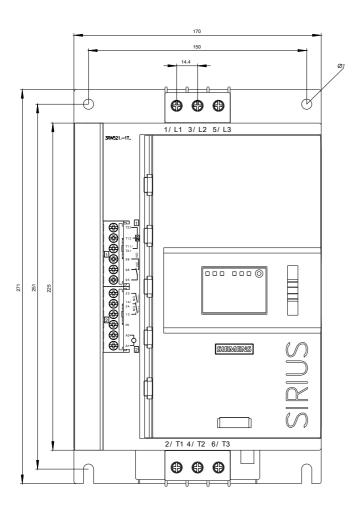
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5213-1TC04

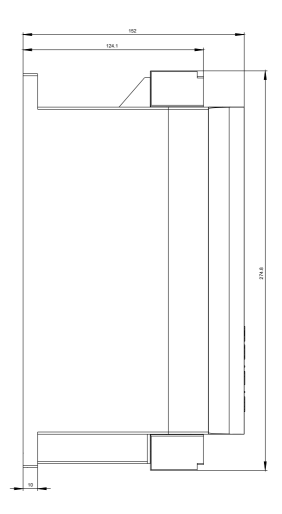
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5213-1TC04&lang=de

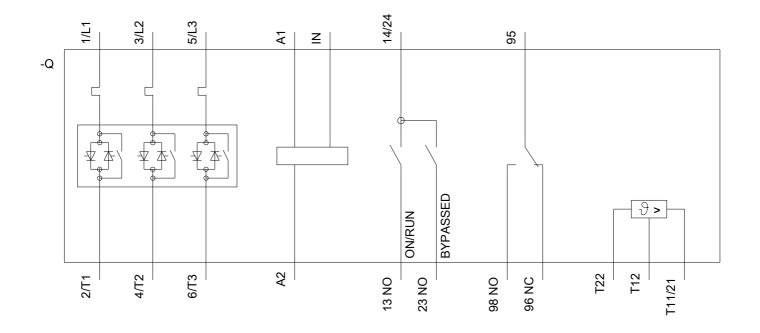
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5213-1TC04/char

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917







letzte Änderung: 25.11.2020