# **SIEMENS**

Datenblatt 3RW5224-3AC04

SIRIUS Sanftstarter 200-480 V 47 A, AC/DC 24 V Federzugklemmen Analogausgang



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter
Produkttyp-Bezeichnung	3RW52
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des HMI-Moduls Standard verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0HS00
<ul> <li>des HMI-Moduls High Feature verwendbar</li> </ul>	3RW5980-0HF00
<ul> <li>des Kommunikationsmoduls PROFINET</li> </ul>	3RW5980-0CS00
Standard verwendbar	
<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	3RV2032-4JA10; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3RV2032-4JA10; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10
<ul> <li>des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung</li> </ul>	3RV2032-4RA10; 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

3RV2032-4RA10; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10

3NA3824-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NA3824-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA

3NE1021-2; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA

3NE8024-1; 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	
<ul> <li>wird unterstützt HMI-Standard</li> </ul>	Ja
<ul> <li>wird unterstützt HMI-High Feature</li> </ul>	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	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	600 V
Verschmutzungsgrad	3, gemäß IEC 60947-4-2
Impulsspannung Bemessungswert	6 kV
Sperrspannung des Thyristors maximal	1 400 V
Servicefaktor	1
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	600 V
Schutzart IP	IP00
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; elektronischer Motorüberlastschutz
• Thermistormotorschutz-Auswertung	Nein
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	Ja; 4 20 mA (default) / 0 10 V (mit High Feature-HMI parametrierbar)

Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	47 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	41,6 A
<ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	36,2 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	81,4 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	72 A
• bei 60 °C Bemessungswert	62,7 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	
• bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	11 kW
<ul> <li>bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	22 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	22 kW
<ul> <li>bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	45 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	-10 %
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
einstellbarer Motorstrom	
<ul> <li>bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1</li> </ul>	20 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2	21,8 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3	23,6 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4	25,4 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	27,2 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6	29 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7	30,8 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8	32,6 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9	34,4 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10	36,2 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11	38 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12	39,8 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13	41,6 A
bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14	43,4 A
bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15	45,2 A
bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16	47 A
• minimal	20 A
einstellbarer Motorstrom	
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1</li> </ul>	34,6 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2	37,8 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3	40,9 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4	44 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	47,1 A
• für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6	50,2 A

<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7</li> </ul>	53,3 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8</li> </ul>	56,5 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9</li> </ul>	59,6 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10</li> </ul>	62,7 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11</li> </ul>	65,8 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12</li> </ul>	68,9 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13</li> </ul>	72,1 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14</li> </ul>	75,2 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15</li> </ul>	78,3 A
<ul> <li>für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16</li> </ul>	81,4 A
• bei Wurzel-3-Schaltung minimal	34,6 A
Mindestlast [%]	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren le
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei	
AC	
● bei 40 °C nach Hochlauf	26 W
● bei 50 °C nach Hochlauf	24 W
• bei 60 °C nach Hochlauf	23 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350	
%	
● bei 40 °C während Anlauf	606 W
● bei 50 °C während Anlauf	522 W
● bei 60 °C während Anlauf	438 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	-20 %
bei AC bei 50 Hz	
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	160 mA
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	380 mA
Anzugsstrom bei schließen der Bypass-Kontakte maximal	7,6 A
Einschaltstromspitze bei Anlegen der	3,3 A
Steuerspeisespannung maximal	40.4
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der Steuerspeisespannung	12,1 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	1
Anzahl der Eingänge für Thermistoranschluss	0
Anzahl der Digitalausgänge	3
nicht parametrierbar	2
Ausführung der Digitalausgänge	2 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	bei senkrechter Montageebene +/- 10° drehbar und nach vorne
	und hinten kippbar
Befestigungsart	_
Befestigungsart Höhe	und hinten kippbar
	und hinten kippbar Schraubbefestigung
Höhe	und hinten kippbar Schraubbefestigung 306 mm

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

Anachië aca/ Maranan	
Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
für Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Breite der Anschlussschiene maximal	25 mm
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	20 111111
für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle eindrähtig	1x (2,5 16 mm²)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (2,5 50 mm²)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle mehrdrähtig</li> </ul>	1x (10 70 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle</li> </ul>	1x (10 2/0)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle eindrähtig</li> </ul>	1x (2,5 16 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle</li> </ul>	1x (10 2/0)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen eindrähtig</li> </ul>	2x (2,5 16 mm²)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (2,5 35 mm²)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen mehrdrähtig</li> </ul>	2x (6 16 mm²), 2x (10 50 mm²)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (2,5 50 mm²)
<ul> <li>für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle mehrdrähtig</li> </ul>	1x (10 70 mm²)
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)

2x (24 16)
2x (24 16)
800 m
100 m
1 000 m
4,5 6 N·m
0,8 1,2 N·m
40 53 lbf·in
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	
• 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
<ul> <li>während Transport gemäß IEC 60721</li> </ul>	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)
EMV-Störaussendung	gemäß IEC 60947-4-2: Class A

Kommunikation/ Protokoll	
Kommunikationsmodul wird unterstützt	
<ul> <li>PROFINET Standard</li> </ul>	Ja
• EtherNet/IP	Ja
<ul><li>Modbus RTU</li></ul>	Ja
<ul><li>Modbus TCP</li></ul>	Ja
• PROFIBUS	Ja

# UL/CSA Bemessungsdaten Hersteller-Artikelnummer • des Leistungsschalters — bei Standard Faults verwendbar bei Siemens-Typ: 3RV2742, max.70A or 3VA51, max. 90A; Iq = 5 kA 460/480 V gemäß UL

— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA51, max. 60A; Iq max = 65 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA51, max. 90A; Iq = 5 kA
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA51, max. 60A; Iq max = 65 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3RV2742, max.70A or 3VA51, max. 90A; Iq = 5 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei 575/600 V bei Wurzel-3-Schaltung gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA51, max. 90A; Iq = 5 kA
• der Sicherung	
— bei Standard Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 175 A; lq = 5 kA
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 175 A; Iq = 100 kA
— bei Standard Faults verwendbar bei Wurzel-3-Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 175 A; lq = 5 kA
— bei High Faults verwendbar bei Wurzel-3- Schaltung bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J / L, max. 175 A; Iq = 100 kA
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor	
• bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert	10 hp
• bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert	10 hp
• bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert	30 hp
<ul> <li>bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	20 hp
<ul> <li>bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	25 hp
<ul> <li>bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	50 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß IEC 60947-4-2

O: - L	 1	Cenngrößen
Sicher	IAWANTA K	Annarakan
OIUIUI	TO VALIDO I	

# Approbationen/ Zertifikate

### allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser-	Prüfbescheini-	Marine / Schiffbau			
klärung	gungen				
Sonstige	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	O SHIPP CO	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=3RW5224-3AC04

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5224-3AC04

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5224-3AC04

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW5224-3AC04&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

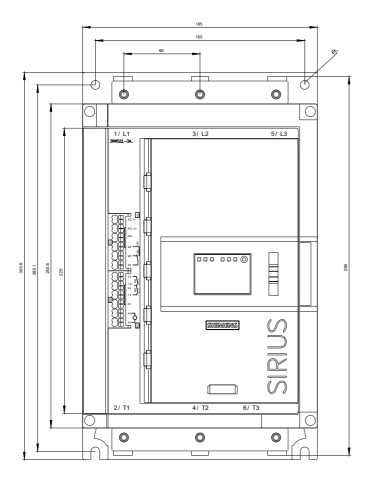
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5224-3AC04/char

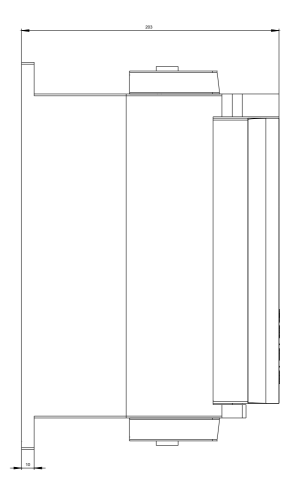
Kennlinie Aufstellungshöhe

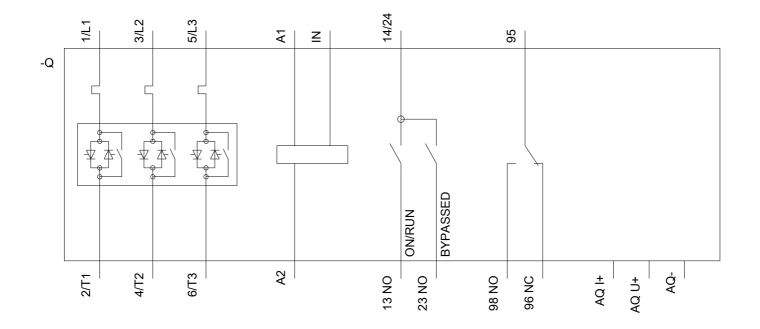
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5224-3AC04&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung: 25.11.2020