SIEMENS

Datenblatt 3RW5224-1AC04

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



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 	3RW5980-0CS00
Standard verwendbar	
 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	3RV2032-4JA10; Zuordnungsart 1, lq = 65 kA, CLASS 10
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3RV2032-4JA10; Zuordnungsart 1, Iq = 10 kA, CLASS 10
 des Leistungsschalters verwendbar bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung 	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, lq = 65 kA

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

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

3NE8024-1; Zuordnungsart 2, lq = 65 kA

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	<u> </u>
wird unterstützt HMI-Standard	Ja
wird unterstützt HMI-High Feature Produkterschaft und internierten.	Ja
Produktausstattung integriertes Überbrückungskontaktsystem	Ja
Anzahl der gesteuerten Phasen	3
Auslöseklasse	CLASS 10A (voreingestellt) / 10E / 20E; nach IEC 60947-4-2
Überbrückungszeit bei Netzausfall	OLAGO TOA (VOICINGESTEIN) / TOE / ZOE, HACT IEO 00047-4-2
• für Hauptstromkreis	100 ms
• für Steuerstromkreis	100 ms
	100 1115
Isolationsspannung	600 V
Bemessungswert	
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	0001/
• zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	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

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	
 bei 40 °C Bemessungswert 	47 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	41,6 A
 bei 60 °C Bemessungswert 	36,2 A
Betriebsstrom bei Wurzel-3-Schaltung	
 bei 40 °C Bemessungswert 	81,4 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	72 A
• bei 60 °C Bemessungswert	62,7 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 Wurzel-3-Schaltung	10 %
vvuizer-o-ochaitung	

Betriebsleistung für Drehstrommotor	
• bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	11 kW
 bei 230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	22 kW
• bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert	22 kW
 bei 400 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert 	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	
 bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1 	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	
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 1 	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

 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7 	53,3 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8 	56,5 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9 	59,6 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10 	62,7 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11 	65,8 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12 	68,9 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13 	72,1 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14 	75,2 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15 	78,3 A
 für Wurzel-3-Schaltung bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16 	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 50 °C während Anlaufbei 60 °C während Anlauf	
● bei 60 °C während Anlauf	522 W
	522 W
bei 60 °C während Anlauf Steuerstromkreis/ Ansteuerung	522 W 438 W
bei 60 °C während Anlauf Steuerstromkreis/ Ansteuerung Spannungsart der Steuerspeisespannung	522 W 438 W
bei 60 °C während Anlauf Steuerstromkreis/ Ansteuerung Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei AC	522 W 438 W AC/DC
bei 60 °C während Anlauf Steuerstromkreis/ Ansteuerung Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	522 W 438 W AC/DC 24 V
bei 60 °C während Anlauf Steuerstromkreis/ Ansteuerung Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung	522 W 438 W AC/DC 24 V 24 V
bei 60 °C während Anlauf Steuerstromkreis/ Ansteuerung Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung	522 W 438 W AC/DC 24 V 24 V -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	
 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	160 mA
Bemessungswert	
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	
Dauer der Einschaltstromspitze bei Anlegen der	12,1 ms
Steuerspeisespannung	Varistor
Ausführung des Überspannungsschutzes	
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	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	Schraubbefestigung
Höhe	306 mm
Breite	185 mm
Tiefe	203 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	

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

,	-
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
• für Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Breite der Anschlussschiene maximal	25 mm
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle eindrähtig 	1x (2,5 16 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (2,5 50 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle mehrdrähtig 	1x (10 70 mm²)
 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 eindrähtig 	1x (2,5 16 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle 	1x (10 2/0)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen eindrähtig 	2x (2,5 16 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (2,5 35 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen mehrdrähtig 	2x (6 16 mm²), 2x (10 50 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (2,5 50 mm²)
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle mehrdrähtig 	1x (10 70 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 AC maximal 	100 m
• an den Digitaleingängen bei DC maximal	1 000 m
Anzugsdrehmoment	
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	4,5 6 N·m
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei	0,8 1,2 N·m
Schraubanschluss	
Anzugsdrehmoment [lbf-in]	
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	40 53 lbf·in
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei	7 10,3 lbf·in
Schraubanschluss	

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
• PROFIBUS	Ja

UL/CSA Bemessungsdaten

erstel	ler-Ai	tikeir	iumr	ner

• des Leistungsschalters

— bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL

— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL

Siemens-Typ: 3RV2742, max.70A or 3VA51, max. 90A; Iq = 5 kA

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; lq 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; Iq = 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; Iq = 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	
 bei 200/208 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	20 hp	
 bei 220/230 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	25 hp	
 bei 460/480 V bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 C Bemessungswert 	50 hp	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300-B300	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß IFC 60947-4-2	

Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß IEC 60947-4-2

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 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=3RW5224-1AC04

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5224-1AC04

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5224-1AC04

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5224-1AC04&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

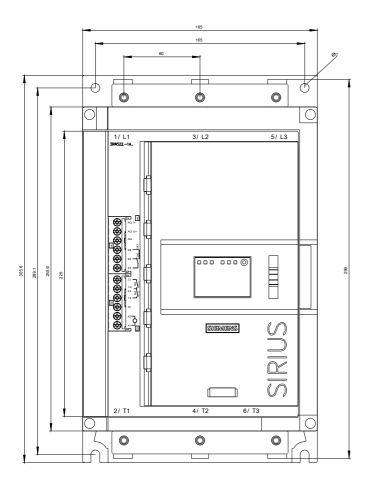
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5224-1AC04/char

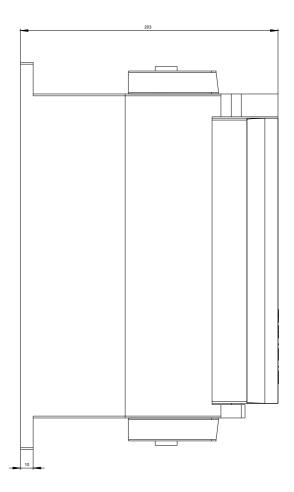
Kennlinie Aufstellungshöhe

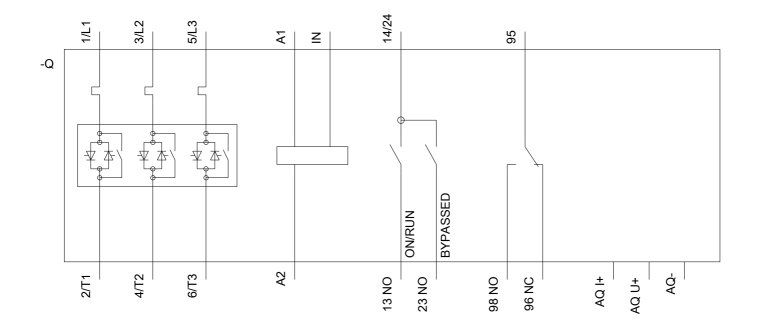
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5224-1AC04&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung: 25.11.2020