SIEMENS

Datenblatt 3RW5056-2TB05

SIRIUS Sanftstarter 200-600 V 171 A, AC/DC 24 V Federzugklemmen Thermistoreingang



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Hybrid-Schaltgeräte
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter
Produkttyp-Bezeichnung	3RW50
Hersteller-Artikelnummer	
 des HMI-Moduls Standard verwendbar 	3RW5980-0HS01
 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	3VA2220-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 20 kA
• des Leistungsschalters verwendbar bei 500 V	3VA2220-7MN32-0AA0; Zuordnungsart 1, Iq = 20 kA

 der gG-Sicherung verwendbar bis 690 V 	3NA3244-6; Zuordnungsart 1, Iq = 65 kA
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V 	3NE1 230-0; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz verwendbar bis 690 V 	3NE3 335; Zuordnungsart 2, Iq = 65 kA
 des Netzschütz verwendbar bis 480 V 	3RT1056
 des Netzschütz verwendbar bis 690 V 	3RT1064

All	
Allgemeine technische Daten	20 400 %
Startspannung [%]	30 100 %
Stoppspannung [%]	50 50 %
Anlauframpenzeit des Sanftstarters	0 20 s
Auslaufzeit des Sanftstarters	0 20 s
Strombegrenzungswert [%] einstellbar	130 700 %
Genauigkeitsklasse gemäß IEC 61557-12	5 %
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	2
Auslöseklasse	CLASS 10A / 10E (voreingestellt) / 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	1 800 V
Servicefaktor	1
Schutzart IP	IP00; IP20 mit zusätzlichen Klemmenabdeckungen bei
	senkrechter Berührung von vorne
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
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
Spannungsrampe	Ja
Drehmomentregelung	Nein
Analogausgang	Nein

Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
bei 40 °C Bemessungswert	171 A
• bei 50 °C Bemessungswert	153 A
• bei 60 °C Bemessungswert	141 A
Betriebsspannung	14171
Bemessungswert	200 600 V
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
Betriebsleistung für Drehstrommotor	10 76
_	45 kW
• bei 230 V bei 40 °C Bemessungswert	
 bei 400 V bei 40 °C Bemessungswert 	90 kW
• bei 500 V bei 40 °C Bemessungswert	110 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	81 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 2	87 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 3	93 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 4	99 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 5	105 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 6	111 A
bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 7	117 A

• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 8	123 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 9	129 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 10	135 A
bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 11	141 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 12	147 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 13	153 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 14	159 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 15	165 A
• bei Drehcodierschalter auf Schalterstellung 16	171 A
• minimal	81 A
Mindestlast [%]	15 %; bezogen auf den kleinsten einstellbaren le
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei	
AC	
● bei 40 °C nach Hochlauf	29 W
• bei 50 °C nach Hochlauf	23 W
• bei 60 °C nach Hochlauf	20 W
Verlustleistung [W] bei AC bei Strombegrenzung 350	
%	
 bei 40 °C während Anlauf 	1 751 W
 bei 50 °C während Anlauf 	1 478 W
 bei 60 °C während Anlauf 	1 308 W
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch, Auslösung bei thermischer Überlastung des Motors

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 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	20 %
bei DC	400 A
Steuerspeisestrom im Standby-Betrieb Bemessungswert	160 mA
Haltestrom im Bypass-Betrieb Bemessungswert	360 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 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	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
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	198 mm
Breite	120 mm
Tiefe	249 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	Schienenanschluss
• für Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Breite der Anschlussschiene maximal	25 mm

eitungslänge 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
t der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle eindrähtig 	16 120 mm²
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung	16 120 mm²
für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	10 120 mm²
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle mehrdrähtig 	16 70 mm²
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle 	6 250 kcmil
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle eindrähtig 	16 120 mm²
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle 	6 250 kcmil
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen eindrähtig 	max. 1x 95 mm², 1x 120 mm²
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	max. 1x 95 mm², 1x 120 mm²
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	max. 1x 95 mm², 1x 120 mm²
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen mehrdrähtig 	max. 2x 120 mm²
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle feindrähtig mit Aderendbearbeitung	16 120 mm²
• für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	10 120 mm²
 für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle mehrdrähtig 	16 120 mm²
t der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 bei AWG-Leitungen für Hauptstromkreis eindrähtig 	4 250 kcmil
 für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte mehrdrähtig 	16 95 mm²

 für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte feindrähtig 	25 120 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Steuerstromkreis eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)
 für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis eindrähtig 	2x (24 16)
 bei AWG-Leitungen für Steuerstromkreis feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (24 16)
Leitungslänge	
• zwischen Sanftstarter und Motor maximal	800 m
• an den Digitaleingängen bei AC maximal	1 000 m
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	10 14 N·m
 für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss 	0,8 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf·in]	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	89 124 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 Handbuch
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

lersteller-Artikelnummer	
des Leistungsschalters	
bei Standard Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA5225, max.250A; Iq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bei 460/480 V gemäß UL	Siemens-Typ: 3VA52, max.250A; Iq max = 65 kA
• der Sicherung	
bei Standard Faults verwendbar bis575/600 V gemäß UL	Typ: Class RK5 / K5, max. 400 A; lq = 10 kA
— bei High Faults verwendbar bis 575/600 V gemäß UL	Typ: Class J, max. 350 A; Iq = 100 kA
Betriebsleistung [hp] für Drehstrommotor	
• bei 200/208 V bei 50 °C Bemessungswert	50 hp
• bei 220/230 V bei 50 °C Bemessungswert	50 hp
• bei 460/480 V bei 50 °C Bemessungswert	100 hp
• bei 575/600 V bei 50 °C Bemessungswert	150 hp

ATEX	
Eignungsnachweis	
• ATEX	Ja
• IECEx	Ja
HFT gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	0
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	0,09
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061 bezogen auf ATEX	0,000009 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



FG-Konf.









IECEx

Explosionsschutz



Konformitätserk	klärung	Prüfbescheini- gungen	Sonstige	
CC	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	<u>Bestätigungen</u>	

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW5056-2TB05}$

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5056-2TB05

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5056-2TB05

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5056-2TB05&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

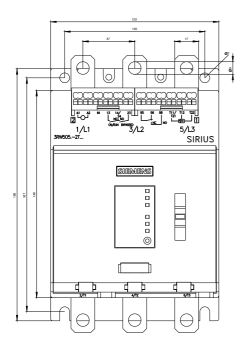
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5056-2TB05/char

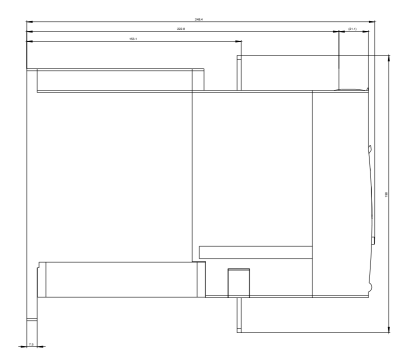
Kennlinie Aufstellungshöhe

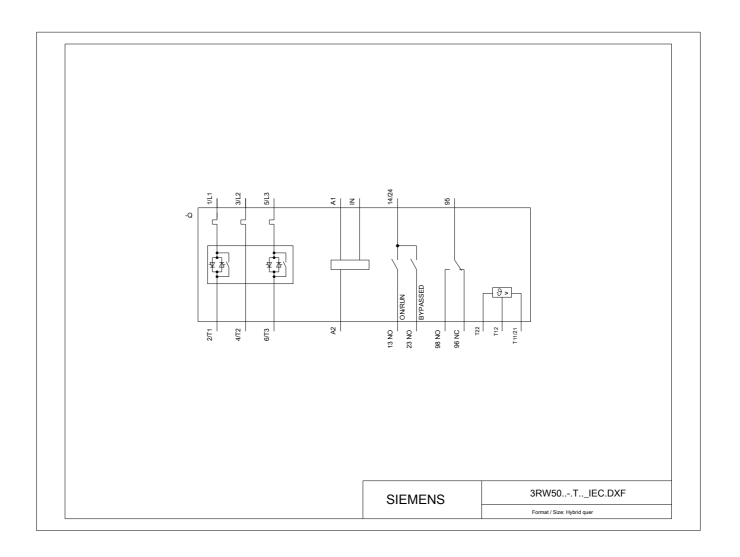
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5056-2TB05&objecttype=14&gridview=view1

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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







letzte Änderung: 25.11.2020