SIEMENS

Datenblatt 3RW44 22-3BC35



SIRIUS Sanftstarter Werte bei 575 V, 50 °C Standard: 26 A, 20 hp Wurzel-3: 45 A, 40 hp AC 400-600 V, AC 115 V Federzugklemmen !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RW5, Präferierte Nachfolgertype ist >>3RW5516-3HA15<<

Allgemeine technische Daten			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produktausstattung			
 integriertes Überbrückungskontaktsystem 		Ja	
Thyristoren		Ja	
Produktfunktion			
Geräteeigenschutz		Ja	
 Motorüberlastschutz 		Ja	
 Thermistormotorschutz-Auswertung 		Ja	
Reset extern		Ja	
 Einstellbare Strombegrenzung 		Ja	
Wurzel-3-Schaltung		Ja	
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Ja	
Isolationsspannung Bemessungswert	V	690	
Verschmutzungsgrad		3, gemäß IEC 60947-4-2	
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q	
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert		G	
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750			

Leistungselektronik			
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter	
Betriebsstrom			
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	29	
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	26	
 bei 60 °C Bemessungswert 	Α	23	
Betriebsstrom für Drehstrommotor bei Wurzel-3-			
Schaltung			
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	50	
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	45	
 bei 60 °C Bemessungswert 	Α	40	
abgegebene mechanische Leistung für			
Drehstrommotor			
● bei 400 V			
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	W	15 000	
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	W	22 000	
● bei 500 V			
— bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert	W	18 500	
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	W	30 000	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60	
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10	
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10	
Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert	V	400 600	
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	-15	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	10	
Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert	V	400 600	
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	%	-15	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	%	10	
Mindestlast [%]	%	8	
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert	А	5	
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115	
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch	W	8	

Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	Hz	50
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60
relative negative Toleranz der Frequenz der	%	-10
Steuerspeisespannung		
relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	%	10
Steuerspeisespannung 1 bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	115
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	115
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	%	-15
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	%	10
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	-15
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	10
Ausführung der Anzeige für Fehlersignal		Display
Mechanische Daten		
Breite	mm	170
Höhe	mm	192
Tiefe	mm	270
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Einbaulage		bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• aufwärts	mm	100
• seitwärts	mm	5
• abwärts	mm	75
Leitungslänge maximal	m	500
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis		Rahmenklemme
für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		3
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		

● eindrähtig	2,5 16 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2,5 35 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	4 50 mm²
• mehrdrähtig	4 70 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für	
Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle	
● eindrähtig	2,5 16 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2,5 50 mm²
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	10 50 mm²
mehrdrähtig	10 70 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen	
eindrähtig	2x (2,5 16 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (2,5 35 mm²)
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (4 35 mm²)
mehrdrähtig	2x (4 50 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme	
 bei Nutzung der hinteren Klemmstelle 	10 2/0
 bei Nutzung der vorderen Klemmstelle 	10 2/0
 bei Nutzung beider Klemmstellen 	2x (10 1/0)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte	
• eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen	
für Hilfskontakte	2x (24 16)

Umgebungsbedingungen			
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000	
Umweltkategorie			
 während Transport gemäß IEC 60721 		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)	
 während Lagerung gemäß IEC 60721 während Betrieb gemäß IEC 60721 		1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4 3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6	
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	°C	60	
während Lagerung	°C	-25 + 80	

Derating-Temperatur	°C	40
Schutzart IP		IP00

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigur	ngen	Marine / Sch	iffbau	
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	ABS	BUREAU VERITAS	Lloyd's Register LRS

Marine / Schiffbau

Sonstige





Bestätigungen

UL/CSA Bemessungsdaten		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-		
phasigen Drehstrommotor		
● bei 460/480 V		
— bei Standardschaltung bei 50 °C	hp	15
Bemessungswert		
 — bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C 	hp	30
Bemessungswert		
● bei 575/600 V		
— bei Standardschaltung bei 50 °C	hp	20
Bemessungswert		
 — bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C 	hp	40
Bemessungswert		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300

Weitere Informationer

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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

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

www.siemens.de/sirius/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

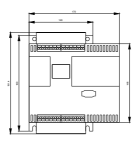
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW4422-3BC35

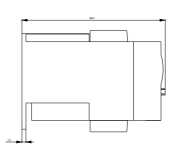
CAx-Online-Generator

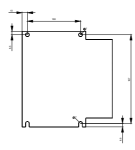
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4422-3BC35

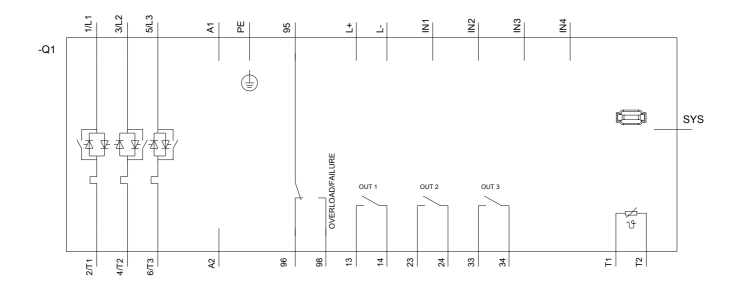
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4422-3BC35

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









letzte Änderung:

07.07.2020