SIEMENS

Datenblatt 3RW44 66-2BC34



SIRIUS Sanftstarter Werte bei 460 V, 50 °C Standard: 1076 A, 950 hp Wurzel-3: 1864 A, 1700 hp AC 200-460 V, AC 115 V Federzugklemmen

Allgemeine technische Daten	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			
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q			
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719	G			
erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750				

Produkt-Bezeichnung

Sanftstarter

Betriebsstrom		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	1 214
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	1 076
 bei 60 °C Bemessungswert 	Α	970
Betriebsstrom für Drehstrommotor bei Wurzel-3-		
Schaltung		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	2 103
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	1 864
 bei 60 °C Bemessungswert 	Α	1 680
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor		
● bei 230 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert	W	400 000
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C Bemessungswert	W	710 000
• bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	710 000
Bemessungswert		
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C	W	1 200 000
Bemessungswert	la	400
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	400
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert	V	200 460
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei	%	-15
Standardschaltung	0/	10
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	10
Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung Bemessungswert	V	200 460
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	%	-15
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Wurzel-3-Schaltung	%	10
Mindestlast [% von IM]	%	8
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert	Α	242
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115

Steuerelektronik			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC	
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	Hz	50	
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60	
relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	%	-10	
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 60 Hz	%	-15	
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	10	
Ausführung der Anzeige für Fehlersignal		Display	
Mechanische Daten			
Breite	mm	575	
Höhe	mm	780	
Tiefe	mm	292	
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	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000	
Leitungslänge maximal	m	500	
Polzahl für Hauptstromkreis		3	
Anschlüsse/Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis		Schienenanschluss	
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 DIN- Kabelschuh für Hauptkontakte			
• feindrähtig		50 240 mm²	

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 Hauptkontakte	2/0 500 kcmil
• für Hilfskontakte	2x (24 16)

Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
• während Betrieb	°C	60		
während Lagerung	°C	-25 + 80		
Derating-Temperatur	°C	40		
Schutzart IP		IP00		

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser
	(Elektromagnet	klärung
	ische	
	Verträglichkeit)	













Prüfbescheinig	Schiffbau			
ungen				
spezielle	AICAN BUS	WAU VER	 	(S)(E5)74

<u>Prüfbescheinigunge</u>

n







GL

LRS



sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen

UL/CSA Bemessungsdaten

abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3phasigen Drehstrommotor

• bei 200/208 V

— bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	700
● bei 220/230 V		
— bei Standardschaltung bei 50 °CBemessungswert	hp	450
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °CBemessungswert	hp	850
● bei 460/480 V		
— bei Standardschaltung bei 50°C Bemessungswert	hp	950
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	1 700
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW4466-2BC34

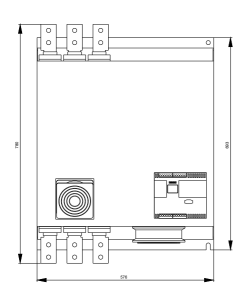
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4466-2BC34

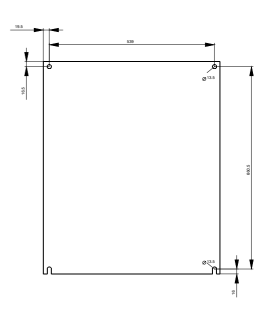
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

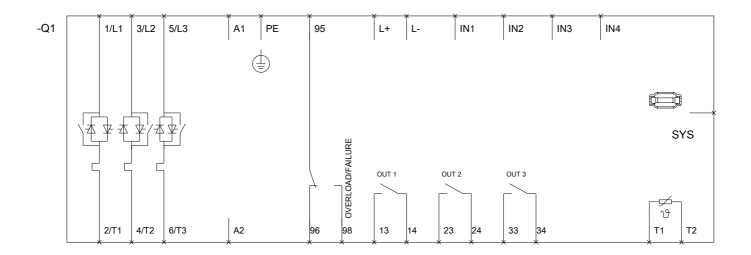
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4466-2BC34

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4466-2BC34&lang=de









letzte Änderung:

13.04.2017