## **SIEMENS**

Datenblatt 3RW4073-6BB35



SIRIUS Sanftstarter S12 205 A, 200 hp/575 V, 50 °C AC 400-600 V, AC 115 V Schraubklemmen !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RW5, Präferierte Nachfolgertype ist >>3RW5073-6AB15<<

Allgemeine technische Daten				
Produkt-Markenname		SIRIUS		
Produktausstattung				
<ul> <li>integriertes Überbrückungskontaktsystem</li> </ul>		Ja		
Thyristoren		Ja		
Produktfunktion				
<ul> <li>Geräteeigenschutz</li> </ul>		Ja		
<ul> <li>Motorüberlastschutz</li> </ul>		Ja		
<ul> <li>Thermistormotorschutz-Auswertung</li> </ul>		Nein		
Reset extern		Ja		
<ul> <li>Einstellbare Strombegrenzung</li> </ul>		Ja		
Wurzel-3-Schaltung		Nein		
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Nein		
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600		
Verschmutzungsgrad		3, gemäß IEC 60947-4-2		
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q		
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		G		
Leistungselektronik				
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter		
Betriebsstrom				
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	Α	230		
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	Α	205		
bei 60 °C Bemessungswert	Α	180		
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor				
● bei 400 V				
<ul> <li>bei Standardschaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	kW	132		
● bei 500 V				
<ul> <li>bei Standardschaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	kW	160		
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		

B#:	0/	20
Mindestlast [%]	- %	20
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert	А	80
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C	. 70 W	90
während Betrieb typisch	**	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
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		
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	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		rot
Mechanische Daten		
Baugröße des Motorsteuergeräts		S12
Breite	mm	160
Höhe	mm	230
Tiefe	mm	278
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Einbaulage		Mit Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar. Ohne Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/-10° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 10° nach vorne und hinten kippbar
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• aufwärts	mm	100
• seitwärts	mm	5
• abwärts	mm	75
Leitungslänge maximal	m	300
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis		Schienenanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		2
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		
feindrähtig mit Aderendbearbeitung		70 240 mm²
feindrähtig ihr Aderendbearbeitung     feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		70 240 mm²
mehrdrähtig		95 300 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der		
hinteren Klemmstelle		100 1052
feindrähtig mit Aderendbearbeitung		120 185 mm²
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		120 185 mm²
<ul><li>mehrdrähtig</li></ul>		120 240 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für		

Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen		
		min 2v 50 mm² may 2v 105 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung     feindrähtig abna Aderendbearbeitung		min. 2x 50 mm², max. 2x 185 mm² min. 2x 50 mm². max. 2x 185 mm²
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		,
mehrdrähtig  Art der errechtischeren Leitermussehnitte bei AWC		max. 2x 70 mm², max. 2x 240 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme		
<ul> <li>bei Nutzung der hinteren Klemmstelle</li> </ul>		250 500 kcmil
<ul> <li>bei Nutzung der vorderen Klemmstelle</li> </ul>		3/0 600 kcmil
bei Nutzung beider Klemmstellen		min. 2x 2/0, max. 2x 500 kcmil
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für DIN- Kabelschuh für Hauptkontakte		
<ul> <li>feindrähtig</li> </ul>		50 240 mm²
mehrdrähtig		70 240 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte		
<ul><li>eindrähtig</li></ul>		2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (0,5 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen		
für Hauptkontakte		2/0 500 kcmil
für Hilfskontakte		2x (20 14)
<ul> <li>für Hilfskontakte feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (20 16)
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000
Umweltkategorie		
<ul> <li>während Transport gemäß IEC 60721</li> </ul>		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)
während Lagerung gemäß IEC 60721		1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4
während Betrieb gemäß IEC 60721		3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 +60
während Lagerung	°C	-40 +80
Derating-Temperatur	°C	40
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP00; IP20 mit Abdeckung
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529		fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Abdeckung
Approbationen/ Zertifikate		

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträg-lichkeit)



<u>Bestätigungen</u>









Explosionsschutz

Konformitätser-klärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

spezielle Prüfbe-scheinigungen



**Bestätigungen** 

## UL/CSA Bemessungsdaten

abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3phasigen Drehstrommotor

• bei 460/480 V

<ul> <li>bei Standardschaltung bei 50 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	hp	150
• bei 575/600 V		
<ul> <li>bei Standardschaltung bei 50 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	hp	200
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300

## Weitere Informationen

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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

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=3RW4073-6BB35

**CAx-Online-Generator** 

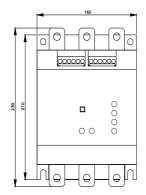
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4073-6BB35

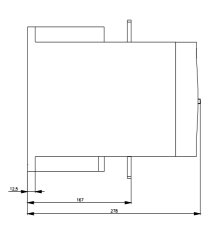
 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$ 

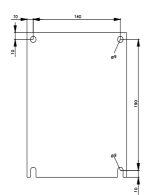
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4073-6BB35

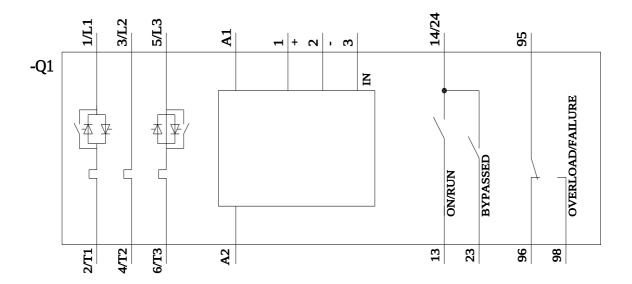
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW4073-6BB35&lang=de









letzte Änderung:

16.01.2022