



SIRIUS SANFTSTARTER, S2, 45A, 22KW/400V,  
40GRAD, AC 200-480V, AC/DC 24V,  
SCHRAUBKLEMMEN

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produktausstattung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• integriertes Überbrückungskontaktsystem</li> <li>• Thyristoren</li> </ul>		Ja Ja
<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräteeigenschutz</li> <li>• Motorüberlastschutz</li> <li>• Thermistormotorschutz-Auswertung</li> <li>• Reset extern</li> <li>• Einstellbare Strombegrenzung</li> <li>• Wurzel-3-Schaltung</li> </ul>		Nein Nein Nein Nein Nein Nein
<b>Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse</b>		Nein
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		Q
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>		G

### Leistungselektronik:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Sanftstarter für Standard-Anwendungen
<b>Betriebsstrom</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 40 °C Bemessungswert</li> <li>• bei 50 °C Bemessungswert</li> <li>• bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	A A A	45 42 39
<b>abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 230 V</li> </ul>		

— bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert	W	11 000
• bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert	W	22 000
<b>abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert</b>	metric hp	10
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60
<b>relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz</b>	%	-10
<b>relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz</b>	%	10
<b>Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert</b>	V	200 ... 480
<b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung</b>	%	-15
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung</b>	%	10
<b>Mindestlast [% von IM]</b>	%	10
<b>Dauerbetriebsstrom in % von I<sub>e</sub> bei 40 °C</b>	%	115
<b>Verlustwirkleistung bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch</b>	W	6

#### Steuerelektronik:

<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>		AC/DC
<b>Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert</b>	Hz	50
<b>Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert</b>	Hz	60
<b>relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung</b>	%	-10
<b>relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung</b>	%	10
Steuerspeisespannung 1 bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	24
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	24
<b>relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz</b>	%	-10
<b>relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz</b>	%	10
<b>Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert</b>	V	24
<b>relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC</b>	%	-10
<b>relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC</b>	%	10
<b>Ausführung der Anzeige für Fehlersignal</b>		rot

#### Mechanische Daten:

<b>Baugröße des Motorsteuergeräts</b>		S2
---------------------------------------	--	----

<b>Breite</b>	mm	55
<b>Höhe</b>	mm	160
<b>Tiefe</b>	mm	170
<b>Befestigungsart</b>		Schraub- und Schnappbefestigung
<b>Einbaulage</b>		bei senkrechter Montageebene +/-10° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 10° nach vorne und hinten kippbar
<b>einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage</b>		
• aufwärts	mm	60
• seitwärts	mm	30
• abwärts	mm	40
<b>Aufstellungshöhe bei Höhe über NN</b>	m	5 000
<b>Leitungslänge maximal</b>	m	300
<b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>		3

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		
• für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>		0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>		1
<b>Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte</b>		0
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		
• eindrätig		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig mit Aderendbearbeitung		0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
• mehrdrätig		0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der hinteren Klemmstelle		
• eindrätig		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig mit Aderendbearbeitung		1,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
• mehrdrätig		1,5 ... 35 mm <sup>2</sup>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen		
• eindrätig		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig mit Aderendbearbeitung		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• mehrdrätig		2x (1,5 ... 25 mm <sup>2</sup> )
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme		
• bei Nutzung der hinteren Klemmstelle		16 ... 2
• bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		18 ... 2

• bei Nutzung beider Klemmstellen		2x (16 ... 2)
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte</b>		
• eindrätig		2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen</b>		
• für Hilfskontakte		2x (20 ... 14)
• für Hilfskontakte feindrätig mit Aderendbearbeitung		2x (20 ... 16)

#### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
<b>Derating-Temperatur</b>	°C	40
<b>Schutzart IP</b>		IP00

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
------------------------------------	---	----------------------------



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>sonstiges</b>
----------------------------	------------------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Konformitätserklärung](#)

[sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

#### UL/CSA Bemessungsdaten:

##### abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-phasigen Drehstrommotor

###### • bei 220/230 V

— bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert

metric hp 15

###### • bei 460/480 V

— bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert

metric hp 30

Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

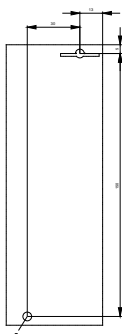
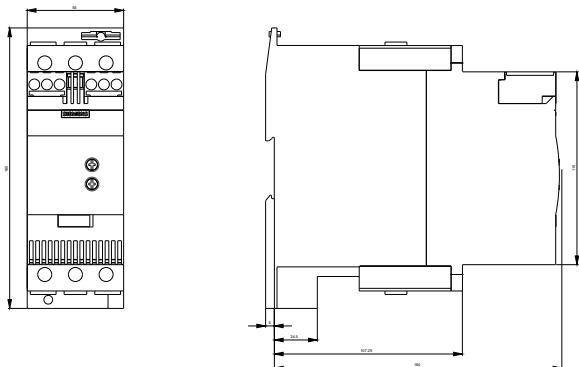
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW30361BB04>

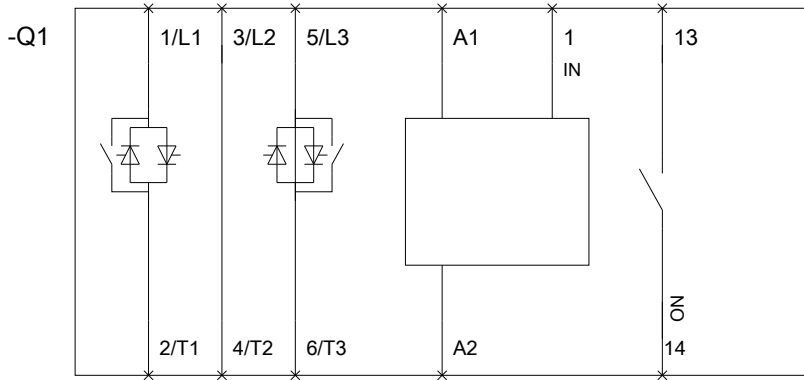
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW30361BB04>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW30361BB04&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW30361BB04&lang=de)





letzte Änderung:

15.01.2015