## **SIEMENS**

Datenblatt 3RW4425-3BC34



SIRIUS Sanftstarter Werte bei 460 V, 50 °C Standard: 51 A, 30 hp Wurzel-3: 88 A, 60 hp AC 200-460 V, AC 115 V Federzugklemmen !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RW5, Präferierte Nachfolgertype ist >>3RW5525-3HA14<<

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>		Ja
Reset extern		Ja
<ul> <li>Einstellbare Strombegrenzung</li> </ul>		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 gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		G
Leistungselektronik		
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter
Betriebsstrom		
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	Α	57
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	Α	51
<ul> <li>bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul>	Α	45
Betriebsstrom für Drehstrommotor bei Wurzel-3- Schaltung		
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	Α	99
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	А	88
• bei 60 °C Bemessungswert	А	78
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor		
● bei 230 V		
<ul> <li>bei Standardschaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	kW	15
<ul> <li>bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	kW	30
● bei 400 V		
<ul> <li>bei Standardschaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	kW	30
<ul> <li>bei Wurzel-3-Schaltung bei 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	kW	55

abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	15
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 Standardschaltung	%	-15
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 [%]	%	8
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert	A	11
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	- %	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C	- 70 W	36
während Betrieb typisch	VV	30
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		Display
Mechanische Daten		
Breite	mm	170
Höhe	mm	192
Tiefe	mm	
	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		75
	mm	
Leitungslänge maximal	m -	500
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul> <li>für Hauptstromkreis</li> </ul>		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		
<ul><li>eindrähtig</li></ul>		2,5 16 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		2,5 50 mm²
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		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		
<ul> <li>bei Nutzung der hinteren Klemmstelle</li> </ul>		10 2/0
<ul> <li>bei Nutzung der vorderen Klemmstelle</li> </ul>		10 2/0
bei Nutzung beider Klemmstellen		2x (10 1/0)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte		
<ul><li>eindrähtig</li></ul>		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)
mgebungsbedingungen		
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		
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	°C	60
während Lagerung	°C	-25 <b>+</b> 80
Derating-Temperatur	°C	40
zoraning romporatar		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP20

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



<u>Bestätigungen</u>









Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen Marine / Schiffbau



spezielle Prüfbescheinigungen







Marine / Schiffbau

Sonstige





**Bestätigungen** 

UL/CSA Bemessungsdaten		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor		
● bei 200/208 V		
<ul> <li>bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	hp	25
● bei 220/230 V		
<ul> <li>bei Standardschaltung bei 50 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	hp	15
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	30
● bei 460/480 V		
<ul> <li>bei Standardschaltung bei 50 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	hp	30
— bei Wurzel-3-Schaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	60
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=3RW4425-3BC34

CAx-Online-Generator

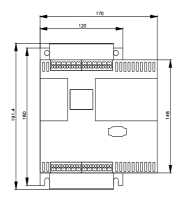
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4425-3BC34

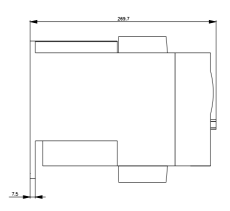
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

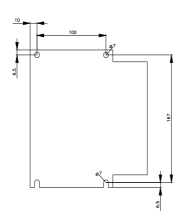
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4425-3BC34

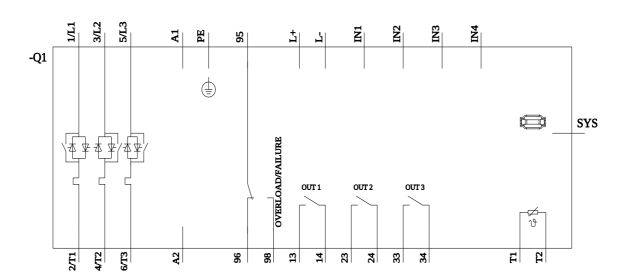
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW4425-3BC34&lang=de









letzte Änderung:

16.01.2022