SIEMENS

Datenblatt 3RW40 24-1TB05



SIRIUS Sanftstarter S0 12,5 A, 7,5 kW/500 V, 40 °C AC 400-600 V, AC/DC 24 V Schraubklemmen Thermistormotorschutz

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	Nein	
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse	Nein	
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	12,5
• bei 50 °C Bemessungswert	Α	11
• bei 60 °C Bemessungswert	Α	10
abgegebene mechanische Leistung für		
Drehstrommotor		
• bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	5 500
Bemessungswert		
● bei 500 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	7 500
Bemessungswert		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung	V	400 600
Bemessungswert		
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei	%	-15
Standardschaltung	%	10
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	70	10
Mindestlast [% von IM]	%	20
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz	A	5
minimaler Nennwert	,,	ŭ
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebstrom bei 40 °C	W	2
während Betrieb typisch		
Steuerelektronik		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
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	24
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	24
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung	%	-20
bei AC bei 60 Hz	0/	22
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	20
Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert	V	24

relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	-20
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	20
Ausführung der Anzeige für Fehlersignal		rot
Mechanische Daten		
Baugröße des Motorsteuergeräts		S0
Breite	mm	45
Höhe	mm	125
Tiefe	mm	155
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung

Höhe	mm	125
Tiefe	mm	155
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung
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	60
• seitwärts	mm	15
● abwärts	mm	40
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000
Leitungslänge maximal	m	300
Polzahl für Hauptstromkreis		3

Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Schraubansch	nluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubansch	nluss
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		
• eindrähtig	2x (1 2,5 m	m²), 2x (2,5 6 mm²), max. 1x 10 mm²
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1 2,5 m	m²), 2x (2,5 6 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme		
• bei Nutzung der vorderen Klemmstelle	1x 8, 2x (16	. 10)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte		
● eindrähtig	2x (0,5 2,5	mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5	mm²)

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-		
Leitungen		
• für Hilfskontakte	2x (20 14)	
• für Hilfskontakte feindrähtig mit	2x (20 16)	
Aderendbearbeitung		
<u> </u>		

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 +60
während Lagerung	°C	-40 + 80
Derating-Temperatur	°C	40
Schutzart IP		IP20

Approbationen/Zertifikate allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnet tz ische Verträglichkeit)













Konformitätser klärung	Prüfbescheinigu	ngen	Schiffbau		
ϵ	spezielle Prüfbescheinigunge n	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis		Lloyd's Register	
EG-Konf.	_		GL	LRS	PRS

sonstiges

<u>Umweltbestätigung</u> <u>Bestätigungen</u>

UL/CSA Bemessungsdaten		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor		
● bei 460/480 V		
— bei Standardschaltung bei 50°C Bemessungswert	hp	7,5
● bei 575/600 V		

 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	10
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)

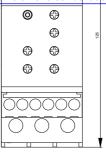
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW4024-1TB05

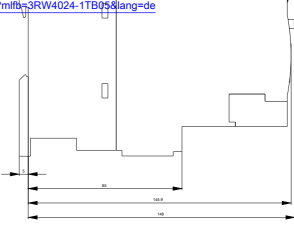
CAx-Online-Generator... http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4024-1TB05

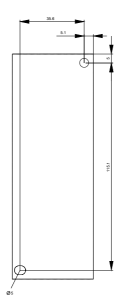
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

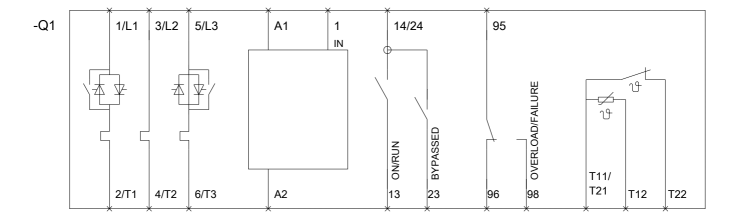
https://support.industy.ionens.com/cs/ww/de/ps/3RW4024-1TB05

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4024-1TB058lang=de









letzte Änderung: 02.05.2017