



Abbildung ähnlich

SIRIUS MOTORSTARTER M200D
 TECHNOLOGIEMODUL REVERSIERSTARTER
 ELEKTRONISCH SCHALTEND 3 AC 400V/5,5KW;
 1,5A...12,00A; ELEKTRON. UEBERLASTSCHUTZ;
 THERMISTOR: THERMOCLICK / PTC OHNE
 BREMSKONTAKT 4DI / 2DO HAN Q4/2 - HAN Q8/0
 MITTELS KOMMUNIKATIONSMODUL 3RK1305*
 VERWENDBAR AN PROFIBUS ODER PROFINET

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Motorstartermodul M200D
Ausführung des Produkts		Wendestarter
Produktfunktion		
• Direktstarten		Nein
• Wendestarten		Ja
• Kurzschluss-Schutz		Ja
• Bus-Kommunikation		Ja
Ausführung des Schaltkontakts		elektronisch / Thyristor / 2 Phasen
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Nein
Auslöseklasse		CLASS 5, 10, 15, 20
Zuordnungsart		1
Produktausstattung		
• Bremsansteuerung mit AC 230 V		Nein
• Bremsansteuerung mit AC 400 V		Nein
• Bremsansteuerung mit DC 24 V		Nein
• Bremsansteuerung mit DC 180 V		Nein
• Bremsansteuerung mit DC 500 V		Nein
Produkterweiterung Braking Modul zur Bremsansteuerung		Nein
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	6 000
Einschaltverzögerungszeit	ms	25
Ausschaltverzögerungszeit	ms	35
Isolationsspannung Bemessungswert	V	500

Verlustwirkleistung typisch	W	30
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
• zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	V	400
• zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis	V	24
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Breite	mm	294
Höhe	mm	215
Tiefe	mm	148

Hauptstromkreis:

Betriebsspannung Bemessungswert	V	360 ... 440
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	A	1,5 ... 12
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	A	12
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	kW	0,55 ... 5,5
Betriebsleistung bei AC-3		
• bei 400 V Bemessungswert	kW	5,5
• bei 500 V Bemessungswert	W	5 500
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Ausführung des Kurzschlussschutzes		Leistungsschalter
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 400 V Bemessungswert	A	50 000
• bei 500 V Bemessungswert	A	20 000
Ausführung des Motorschutzes		Motorvollschutz

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert	V	
• minimal zulässig	V	20,4
• maximal zulässig	V	28,8
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Stecker

Versorgungsspannung:

Spannungsart der Versorgungsspannung		DC
---	--	----

Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP		IP65
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-40 ... +70
• während Betrieb	°C	-25 ... +55
• während Transport	°C	-40 ... +70
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 ... 95
Schwingfestigkeit		7 mm / 2g

Schockfestigkeit		12g / 11 ms
Verschmutzungsgrad		3
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Einbaulage		senkrecht, waagrecht, liegend
Einbaulage empfohlen		waagrecht

Kommunikation/ Protokoll:

Ausführung der Schnittstelle AS-Interface-Protokoll		Nein
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll		Nein
Ausführung der Schnittstelle PROFIBUS DP-Protokoll		Nein
Protokoll wird unterstützt PROFIBUS DP-Protokoll		Nein
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • Steuerstromschnittstelle mit IO-Link 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Steuerstromschnittstelle zur Parallelverdrahtung 		Nein
Ausführung der Schnittstelle PROFINET-Protokoll		Nein
Protokoll wird unterstützt PROFINET-Protokoll		Nein

Anschlüsse/ Klemmen:

Anzahl der Digitaleingänge		4
Anzahl der Digitalausgänge		2
Anzahl der Buchsen		
<ul style="list-style-type: none"> • für digitale Eingangssignale 		4
<ul style="list-style-type: none"> • für digitale Ausgangssignale 		2
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • digitale Eingänge parametrierbar 		Ja
<ul style="list-style-type: none"> • digitale Ausgänge parametrierbar 		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 <ul style="list-style-type: none"> — für digitale Eingangssignale — für digitale Ausgangssignale • 2 für digitale Eingangssignale • 3 für digitale Eingangssignale • 4 für digitale Eingangssignale 		M12-Buchse M12-Buchse M12-Buchse M12-Buchse M12-Buchse
Produktfunktion Vor-Ort-Bedienung		Nein

Elektromagnetische Verträglichkeit:

EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1		entspricht Schärfegrad 3, Umgebung A (Industriebereich)
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4		2 kV Netzanschluss / 1 kV Steueranschluss
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		2 kV

leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1		CISPR11, Umgebung A (group 2)
Eignungsnachweis		CE
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



CCC



CSA



GOST



UL



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	sonstiges
---------------------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Umweltbestätigung](#)



Profibus

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

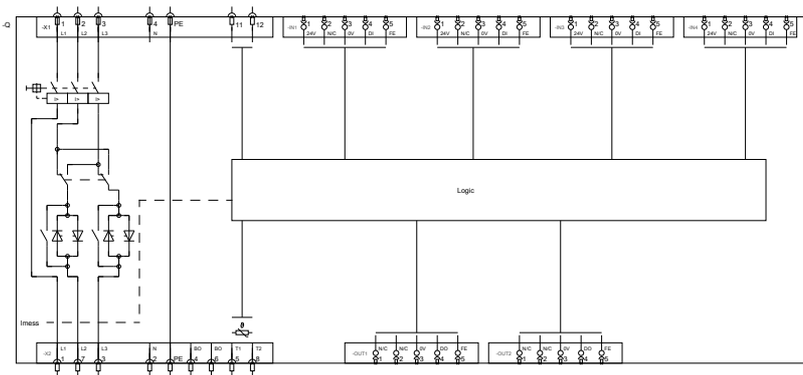
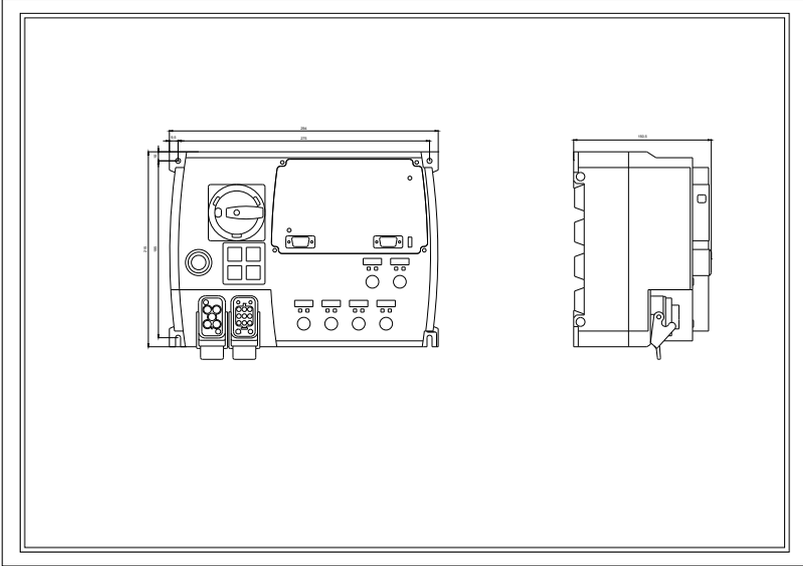
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK13956LS711AD0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK13956LS711AD0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK13956LS711AD0&lang=de



letzte Änderung:

17.01.2015