



Abbildung ähnlich

SIRIUS Motorstarter M200D Technologiemodul
Direktstarter elektronisch schaltend AC-3, 5,5 kW / 400 V 1,5 A...12,00 A elektronischer Überlastschutz
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-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Motorstartermodul M200D
Ausführung des Produkts		Direktstarter
Produktfunktion		
• Direktstarten		Ja
• Wendestarten		Nein
• Kurzschluss-Schutz		Ja
• Bus-Kommunikation		Ja
Ausführung des Schaltkontakte		elektronisch / Thyristor / 2 Phasen
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Nein
Auslöseklaasse		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
Verlustleistung [W] 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 Kurzschlusschutzes		Leistungsschalter
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 400 V Bemessungswert	A	50 000
• bei 500 V Bemessungswert	A	20 000
Ausführung des Motorschutzes		Motorvollsenschutz

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		waagerecht
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		
• Steuerstromschnittstelle mit IO-Link		Nein
• 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		
• für digitale Eingangssignale		4
• für digitale Ausgangssignale		2
Produktfunktion		
• digitale Eingänge parametrierbar		Ja
• digitale Ausgänge parametrierbar		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		
— für digitale Eingangssignale		M12-Buchse
— für digitale Ausgangssignale		M12-Buchse
• 2 für digitale Eingangssignale		M12-Buchse
• 3 für digitale Eingangssignale		M12-Buchse
• 4 für digitale Eingangssignale		M12-Buchse
Produktfunktion Vor-Ort-Bedienung		Nein

Elektrromagnetische 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	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
 CCC	 CSA	 UL



[sonstig](#)



EG-Konf.

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

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)



Profibus

Weitere Informationen

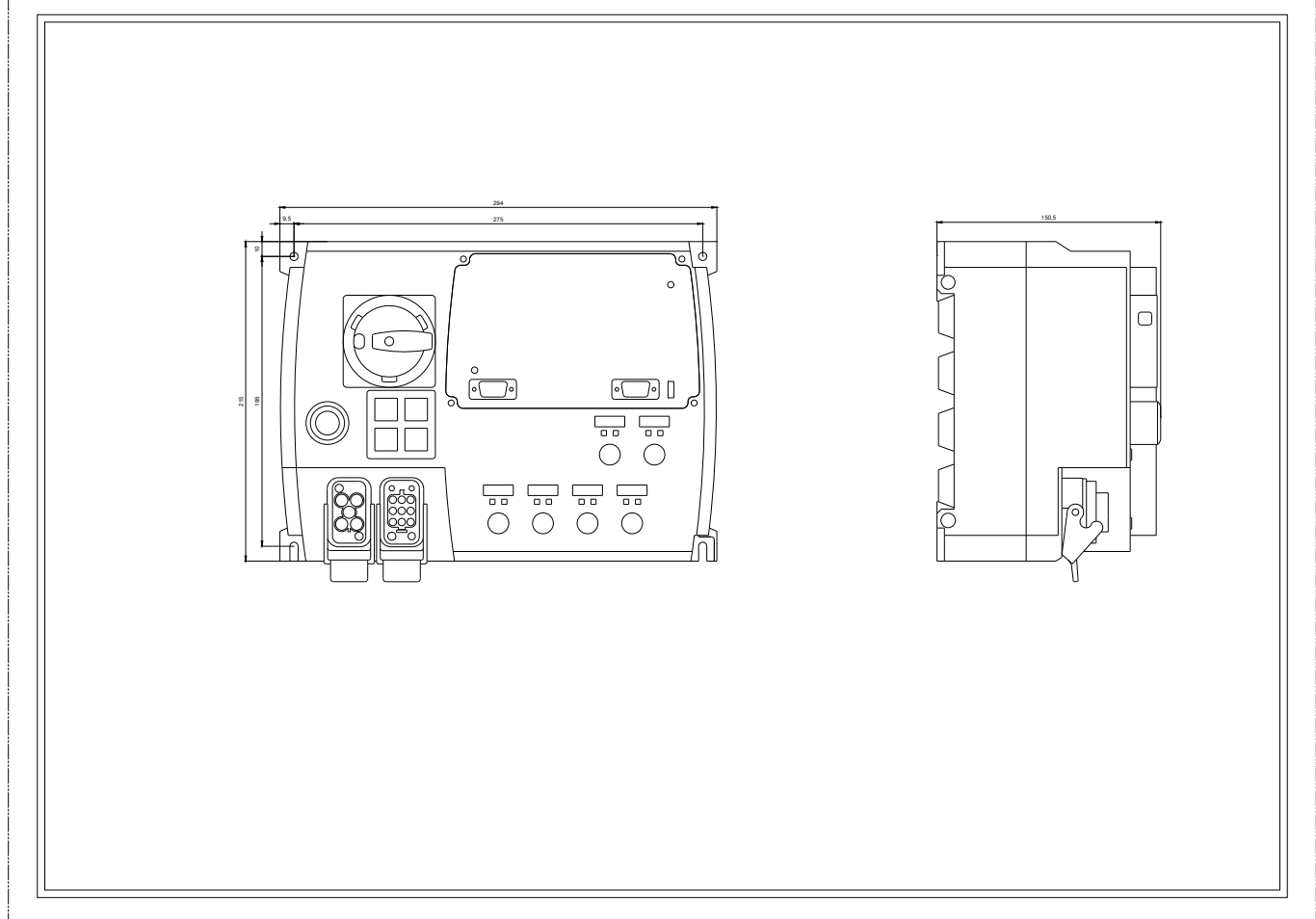
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

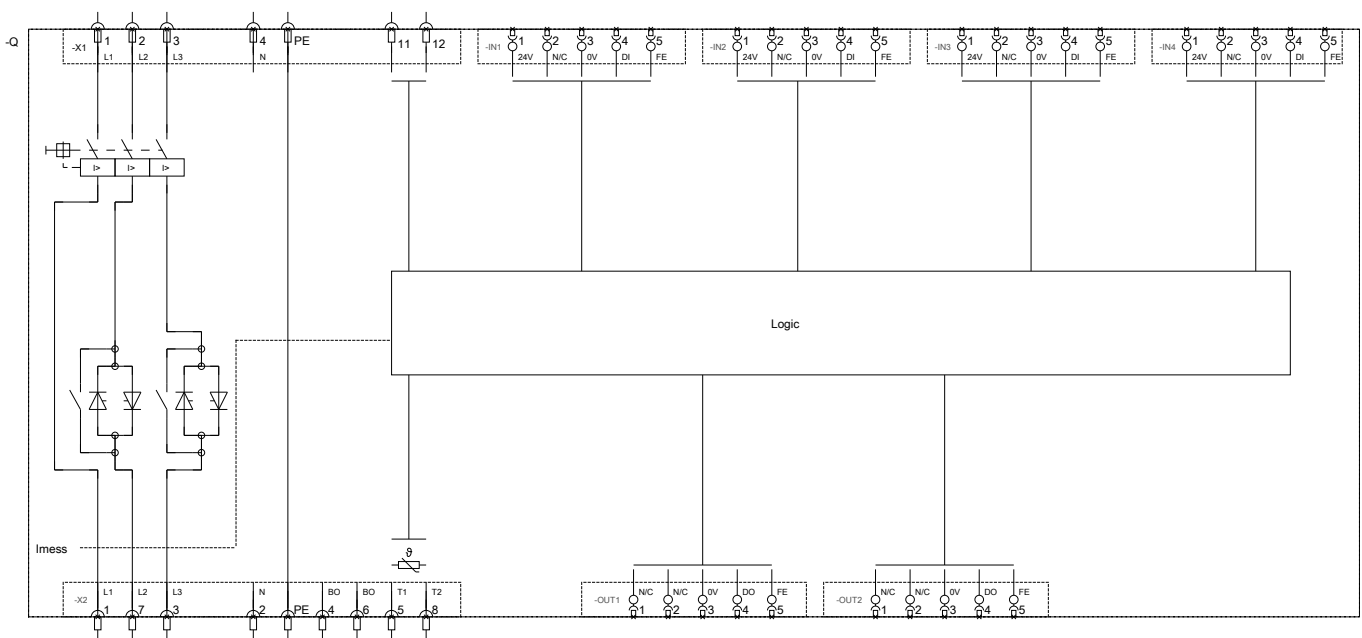
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<http://www.siemens.com/industrymall>

CAx-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mifb=3RK1395-6LS71-0AD0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1395-6LS71-0AD0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=3RK1395-6LS71-0AD0&lang=de





letzte Änderung:

13.04.2017