



SIRIUS Motorstarter M200D Kommunikationsmodul
PROFIBUS DP abnehmbar Busanschluss 2 x M12 mit
Weiterschleifung Energieanschluss 24 V 2 x 7/8" mit
Weiterschleifung Busabschlusswiderstand integriert
mittels Technologiemodul 3RK1395* verwendbar als
Motorstarter M200D mit Kommunikation

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Kommunikationsmodul M200D für PROFIBUS
Ausführung des Produkts		Kommunikationsmodul
Produktfunktion Bus-Kommunikation		Ja
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	800
Isolationsspannung Bemessungswert	V	30
Verlustleistung [W] typisch	W	1
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Breite	mm	174
Höhe	mm	139
Tiefe	mm	32

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC Bemessungswert	V	24

Versorgungsspannung:

Spannungsart der Versorgungsspannung		DC
Versorgungsspannung		
• bei DC Bemessungswert	V	24
• bei DC Bemessungswert minimal zulässig	V	20,4
• bei DC Bemessungswert maximal zulässig	V	28,8
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		Ja
Protokoll wird unterstützt PROFIBUS DP-Protokoll		Ja
Produktfunktion		
• Steuerstromschnittstelle mit IO-Link		Nein
• Steuerstromschnittstelle zur Parallelverdrahtung		Nein
Protokoll wird unterstützt PROFINET-Protokoll		Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Kommunikationsschnittstelle		M12-Stecker
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• zur Weiterleitung der Kommunikation		M12-Buchse
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Stecker
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 (Industriebereich)
Eignungsnachweis		CE

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen



sonstig



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

sonstiges

[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

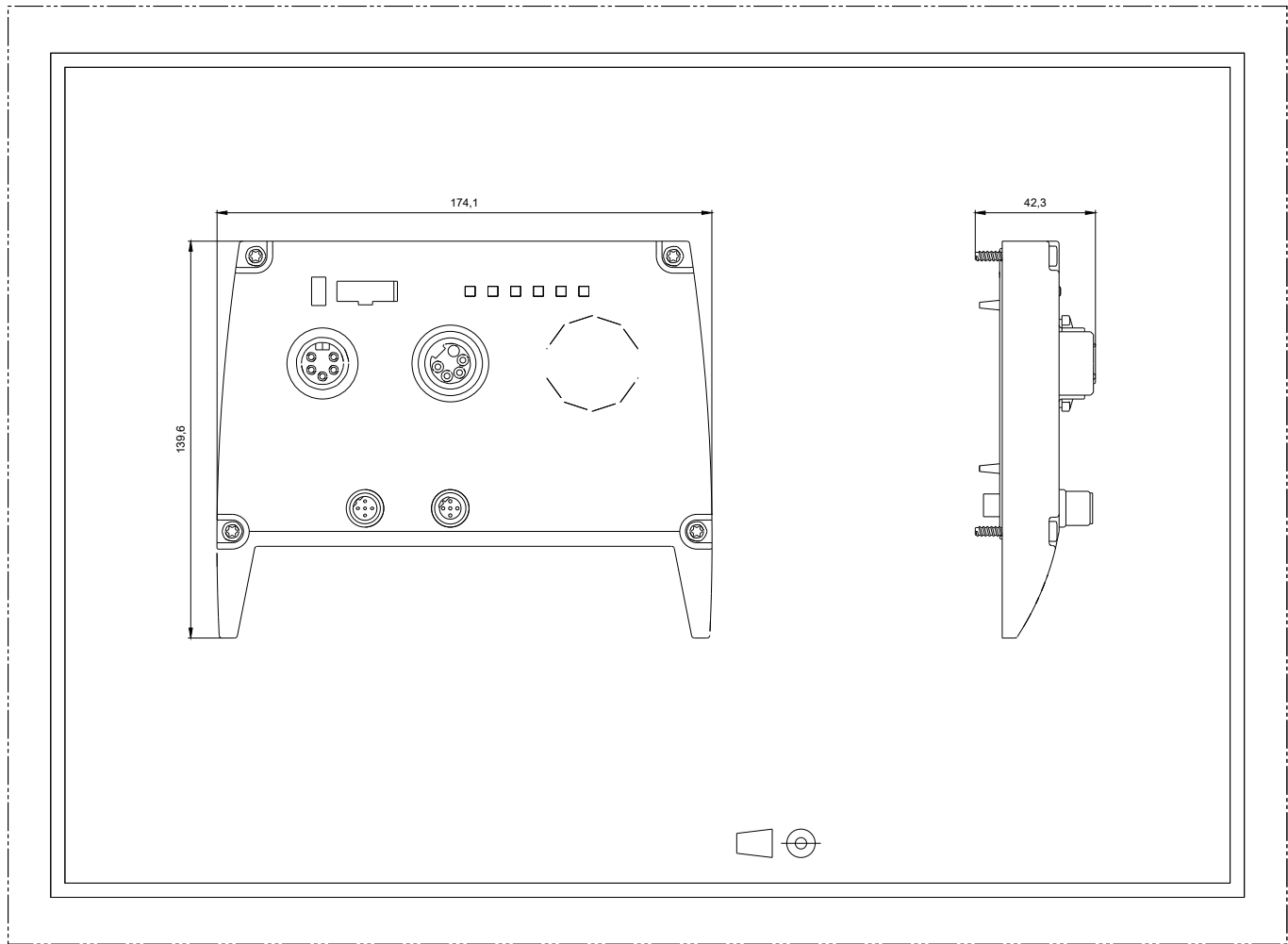
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0>

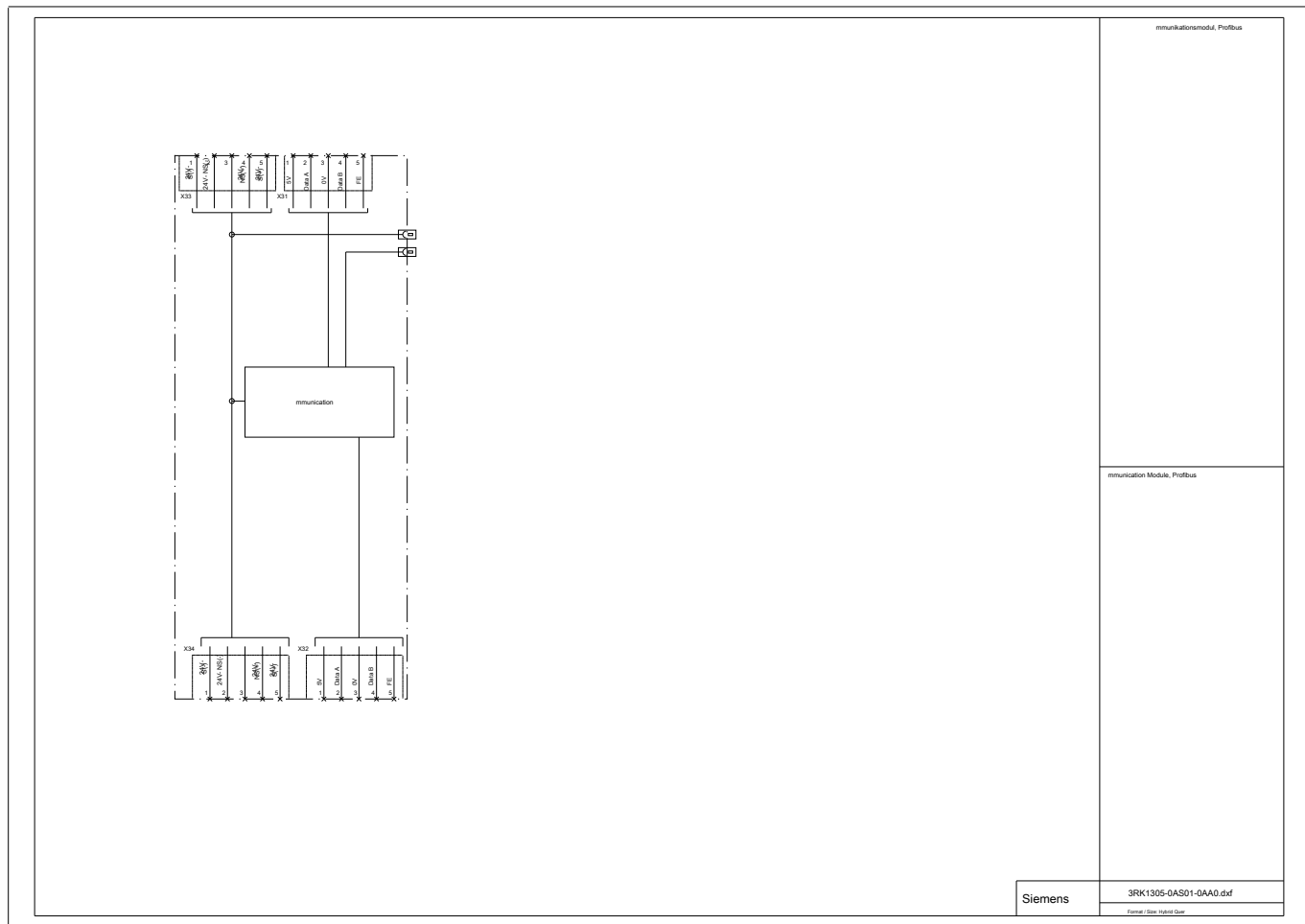
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1305-0AS01-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0&lang=de





letzte Änderung:

01.05.2017