



Abbildung ähnlich

SIRIUS Motorstarter M200D Kommunikationsmodul
 PROFINET I/O abnehmbar Busanschluss 2 x M12 mit
 Weiterschleifung Energieanschlusss 24 V 2 x 7/8" mit
 Weiterschleifung mittels Technologiemodul 3RK1395*
 verwendbar als Motorstarter M200D mit Kommunikation


Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Kommunikationsmodul
Ausführung des Produkts		Kommunikationsmodul
Produktfunktion Bus-Kommunikation		Ja
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	800
Isolationsspannung Bemessungswert	V	30
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Breite	mm	174
Höhe	mm	139
Tiefe	mm	32
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Speisespannung		DC
Speisespannung 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		Nein
Protokoll wird unterstützt PROFIBUS DP-Protokoll		Nein
Produktfunktion		
• Steuerstromschnittstelle mit IO-Link		Nein
• Steuerstromschnittstelle zur Parallelverdrahtung		Nein
Protokoll wird unterstützt PROFINET-Protokoll		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Kommunikationsschnittstelle		M12-Buchse
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		EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)
		Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige
UK-Konformitätserklärung	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Bestätigungen
		 Profibus

Weitere Informationen

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=3RK1335-0AS01-0AA0>
CAx-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1335-0AS01-0AA0>
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1335-0AS01-0AA0>
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1335-0AS01-0AA0&lang=de

