



Abbildung ähnlich

F-RS1E-X FUER ET 200S FAILSAFE
 REVERSIERSTARTER EINSTELLBEREICH 2,4...8A,
 MECHANISCH SCHALTEN, ELEKTRONISCH
 SCHUETZEN, AC-3, BIS 3KW/400V, ERWEITERBAR,
 FUER BRAKE CONTROL MODUL FUER 2-DI
 CONTROL MODUL

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		Sirius
Produkt-Bezeichnung		Motorstarter ET 200S
Ausführung des Produkts		Wendestarter
Produktfunktion		
• Bus-Kommunikation		Ja
• Direktstarten		Nein
• Wendestarten		Ja
• Vor-Ort-Bedienung		Ja
• Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Schaltkontakts		elektromechanisch
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Ja
Auslöseklasse		CLASS 10 und 20 einstellbar
Zuordnungsart		2
Produktausstattung		
• Bremsansteuerung mit AC 230 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		Ja
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6
Isolationsspannung Bemessungswert	V	500
Verlustwirkleistung typisch	W	10

maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	V	400
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		A
Befestigungsart		steckbar auf Terminalmodul
Tiefe	mm	150
Höhe	mm	290
Breite	mm	130

Hauptstromkreis:

Betriebsspannung Bemessungswert	V	400 ... 500
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	A	2,4 ... 8
Betriebsleistung		
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	kW	3
• für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz minimal	kW	1,1
• für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz maximal	kW	3
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I_{cu}) bei 400 V Bemessungswert	kA	50
Ausführung des Kurzschlussschutzes		Leistungsschalter
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Ausführung des Motorschutzes		elektronisch
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hauptkontakte typisch		100 000

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1 bei DC	V	24 ... 24
Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert	V	21,6 ... 26,4

Versorgungsspannung:

Spannungsart der Versorgungsspannung		DC
Versorgungsspannung 1 bei DC	V	24 ... 24
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	V	20,4 ... 28,8

Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP		IP20
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	0 ... 60
• während Lagerung	°C	-40 ... +70
• während Transport	°C	-40 ... +70
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	5 ... 95
Schwingfestigkeit		2g

Schockfestigkeit		5g / 11 ms
Verschmutzungsgrad		3 bei 400 V, 2 bei 500 V gemäß IEC60664 (IEC61131)
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Einbaulage		senkrecht, waagrecht

Kommunikation/ Protokoll:

Protokoll wird unterstützt		
<ul style="list-style-type: none"> • PROFIBUS DP-Protokoll 		Ja
<ul style="list-style-type: none"> • PROFINET-Protokoll 		Ja
<ul style="list-style-type: none"> • AS-Interface-Protokoll 		Nein
Ausführung der Schnittstelle PROFINET-Protokoll		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • der Kommunikationsschnittstelle 		über Rückwandbus
<ul style="list-style-type: none"> • zur Weiterleitung der Kommunikation 		über Rückwandbus

Anschlüsse/ Klemmen:

Anzahl der Digitaleingänge		2
Anzahl der Buchsen		
<ul style="list-style-type: none"> • für digitale Eingangssignale 		0
<ul style="list-style-type: none"> • für digitale Ausgangssignale 		0
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • digitale Eingänge parametrierbar 		Ja
<ul style="list-style-type: none"> • digitale Ausgänge parametrierbar 		Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 für digitale Eingangssignale 		über Control Modul
<ul style="list-style-type: none"> • 2 für digitale Eingangssignale 		über Control Modul
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • an der herstellerepezifischen Geräteschnittstelle 		Stecker
<ul style="list-style-type: none"> • für Einspeisung der Hauptenergie 		Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • für lastseitigen Abgang 		Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • zur Weiterleitung der Hauptenergie 		über Energiebus
<ul style="list-style-type: none"> • zur Einspeisung der Versorgungsspannung 		über Rückwandbus
<ul style="list-style-type: none"> • zur Weiterleitung der Versorgungsspannung 		über Rückwandbus
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis 		Schraubanschluss

Elektromagnetische Verträglichkeit:

leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4		2 kV auf Spannungsversorgung, Eingänge und Ausgänge
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		2 kV (U > 24 V DC)
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV (U > 24 V DC)

feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3

80 MHz ... 1 GHz 10 V/m, 1,4 GHz ... 2 Hz 3 V/m, 2 GHz ... 2,7 GHz 1 V/m

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

fingersicher

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit



CCC



CSA



GOST



UL



[Baumusterbescheinigung](#)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

sonstiges



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[Umweltbestätigung](#)

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&mfb=3RK13010BB131AA2>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RK13010BB131AA2/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RK13010BB131AA2&lang=de

letzte Änderung:

09.03.2015