3RK1301-0CB13-1AA4

Datenblatt



F-RS1E-X für ET 200S Failsafe Reversierstarter Einstellbereich 2,4...16 A mechanisch schaltend elektronisch Schützen AC-3, bis 7,5 kW / 400 V erweiterbar für Brake Control Modul 2DI Modul 2DI Control Modul Leistungsschaltermeldung parametrierbar

Produkt-Markenname	SIMATIC
Produkt-Bezeichnung	Motorstarter
Ausführung des Produkts	Wendestarter
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200S
Allgemeine technische Daten	
Auslöseklasse	CLASS 10 und 20 einstellbar
Produktfunktion Vor-Ort-Bedienung	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	18 W
• je Pol	6 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	4,44 W
Isolationsspannung Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	3 bei 400 V, 2 bei 500 V gemäß IEC60664 (IEC61131)
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	400 V
Schockfestigkeit	5g / 11 ms
Schwingfestigkeit	2g
Schalthäufigkeit maximal	80 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hauptkontakte typisch	100 000
Zuordnungsart	2
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	26.10.2016
Produktfunktion	
 Direktstarten 	Nein
Wendestarten	Ja
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse	Ja
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 Module zur Bremsansteuerung	Ja
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	Leistungsschalter
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
bei 400 V Bemessungswert	50 kA
Elektromagnetische Verträglichkeit	

END/00" 1 "0 !E0 000 := 1	OLODDA4 III I A (I I I I I I I I I I I I I I I			
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1	CISPR11, Umgebung A (Industriebereich)			
EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1	entspricht Schärfegrad 3, Umgebung A (Industriebereich)			
leitungsgebundene Störeinkopplung				
 durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 	2 kV auf Spannungsversorgung, Eingänge und Ausgänge			
 durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 	2 kV (U > 24 V DC)			
 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 GHz2 Hz 3 V/m, 2 GHz 2,7 GHz 1 V/m			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур В			
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß EN 62061	SIL CL 3			
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	e			
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	4			
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	0			
Anteil sicherer Ausfälle (SFF)	99,5 %			
mittlerer Diagnosedeckungsgrad (DCavg)	99 %			
Ausfallrate [FIT]				
 bei Rate erkennbarer gefahrbringender Ausfälle (λdd) 	3 800 FIT			
 bei Rate nicht erkennbarer gefahrbringender Ausfälle (λdu) 	25 FIT			
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,000000018 1/h			
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,00008			
mittlere Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls bei Anforderung (PFDavg) bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,00008 1/y			
MTBF	11 y			
MTTFd	31 y			
HFT gemäß IEC 61508	1			
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y			
sicherer Zustand	Lastkreis offen			
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20			
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher			
Beruil digsschutz nontsettig gemaß iEC 60529	95.5.5.5.			
Hauptstromkreis	gerataria			
	3			
Hauptstromkreis				
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis	3			
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des	3 elektromechanisch			
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	3 elektromechanisch 2,4 16 A			
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch			
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V			
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz			
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 %			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 %			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 %			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Produktfunktion • digitale Eingänge parametrierbar	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Produktfunktion • digitale Eingänge parametrierbar • digitale Ausgänge parametrierbar	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Produktfunktion • digitale Eingänge parametrierbar • digitale Ausgänge parametrierbar Anzahl der Digitaleingänge	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V 16 A 7,5 kW 1,1 7,5 kW			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Produktfunktion • digitale Eingänge parametrierbar • digitale Ausgänge parametrierbar Anzahl der Digitaleingänge Anzahl der Buchsen	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 200 440 V 16 A 7,5 kW 1,1 7,5 kW			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Produktfunktion • digitale Eingänge parametrierbar • digitale Ausgänge parametrierbar Anzahl der Digitaleingänge Anzahl der Buchsen • für digitale Ausgangssignale	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 10 % 200 440 V 16 A 7,5 kW 1,1 7,5 kW			
Polzahl für Hauptstromkreis Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers Ausführung des Motorschutzes Betriebsspannung Bemessungswert Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 50 Hz Betriebsstrom • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Produktfunktion • digitale Eingänge parametrierbar • digitale Ausgänge parametrierbar Anzahl der Digitaleingänge Anzahl der Buchsen	3 elektromechanisch 2,4 16 A elektronisch 200 400 V 50 Hz 60 Hz 10 % 200 440 V 16 A 7,5 kW 1,1 7,5 kW			

Vorcorgungcononnung 1 hai DC	24 24 V			
Versorgungsspannung 1 bei DC	24 24 V			
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	00.414			
minimal zulässig	20,4 V			
maximal zulässig	28,8 V			
Steuerstromkreis/ Ansteuerung				
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC			
Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert	21,6 26,4 V			
Steuerspeisespannung 1				
 bei DC Bemessungswert 	21,6 26,4 V			
• bei DC	24 24 V			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	senkrecht, waagrecht			
Befestigungsart	steckbar auf Terminalmodul			
Höhe	290 mm			
Breite	130 mm			
Tiefe	150 mm			
Umgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m			
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	0 60 °C			
während Lagerung	-40 +70 °C			
während Transport	-40 +70 °C			
relative Luftfeuchte während Betrieb	5 95 %			
Kommunikation/ Protokoll				
Protokoll wird unterstützt				
PROFIBUS DP-Protokoll	Ja			
PROFINET-Protokoll	Ja			
Ausführung der Schnittstelle PROFINET-Protokoll	Ja			
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Ja			
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll	Nein			
Adressraumspeicher des Adressbereichs	INGIII			
der Eingänge	2 byte			
• der Ausgänge	2 byte			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	2 5 9 10			
der Kommunikationsschnittstelle	über Rückwandbus			
zur Weiterleitung der Kommunikation	über Rückwandbus			
Anschlüsse/ Klemmen	ubel Ruelwallubus	_		
	Schraubanschluss			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Schraubanschluss			
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
1 für digitale Eingangssignale	über Control Modul			
2 für digitale Eingangssignale	über Control Modul			
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
an der herstellerspezifischen Geräteschnittstelle	Stecker			
für Einspeisung der Hauptenergie	Schraubanschluss			
für lastseitigen Abgang	Schraubanschluss			
zur Weiterleitung der Hauptenergie	über Energiebus			
zur Vollicheitung der Hadptenergie zur Einspeisung der Versorgungsspannung	über Rückwandbus			
zur Weiterleitung der Versorgungsspannung	über Rückwandbus			
UL/CSA Bemessungsdaten				
Betriebsspannung bei AC bei 60 Hz gemäß CSA und UL Bemessungswert	600 V			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)		



Bestätigungen









funktionale Si- cherheit/Maschi- nensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige	Gefahrgut
Baumusterprüfbe-	UK-Konformitätser-	Typprüfbescheini-	<u>Bestätigungen</u>	Transport Informa-
scheinigung	klärung	gung/Werkszeugnis		tion

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=3RK1301-0CB13-1AA4

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1301-0CB13-1AA4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1301-0CB13-1AA4

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1301-0CB13-1AA4\&lang=de}}$

letzte Änderung: 15.12.2020 🖸