Datenblatt

RS1-X für ET 200S Standard Reversierstarter erweiterbar Einstellbereich 0,9...1,25 A AC-3, 0,37 kW / 400 V Elektromechanik Starter für Brake Control Modul



Produkt-Markenname	SIMATIC
Produkt-Bezeichnung	Motorstarter
Ausführung des Produkts	Wendestarter
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200S

Allgemeine technische Daten		
Auslöseklasse	CLASS 10	
Produktfunktion		
Vor-Ort-Bedienung	Ja	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom		
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	10 W	
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	3,33 W	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne	4,12 W	
Laststromanteil typisch		
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	

Schutzart IP	IP20		
Schockfestigkeit	5g / 11 ms		
Schwingfestigkeit	2g		
Schalthäufigkeit maximal	750 1/h		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
der Hauptkontakte typisch	100 000		
Zuordnungsart	2		
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	A		
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q		
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q		
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	Ja		
Bremsansteuerung			
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja		
Ausführung des Kurzschlussschutzes	Leistungsschalter		
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)			
• bei 400 V Bemessungswert	50 kA		
Elektromagnetische Verträglichkeit			
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-	1 kV (U > 24 V DC)		
5			
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-	80 MHz 1 GHz 10 V/m, 1,4 GHz2 Hz 3 V/m, 2 GHz 2,7		
4-3	GHz 1 V/m		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
B10-Wert			
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000		
Anteil gefahrbringender Ausfälle			
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %		

 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	75 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	20 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Ausführung des Schaltkontakts	elektromechanisch
einstellbarer Ansprechwert Strom des	0,9 1,25 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Ausführung des Motorschutzes	Bimetall
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	200 400 V
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	
● bei 50 Hz	200 440 V
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	1,25 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	0,37 kW
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	0,37 0,37 kW
Eingänge/ Ausgänge	
Produktfunktion	
digitale Eingänge parametrierbar	Nein
digitale Ausgänge parametrierbar	Nein
Anzahl der Digitaleingänge	0
Anzahl der Buchsen	
für digitale Ausgangssignale	0
• für digitale Eingangssignale	0
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 bei DC	24 24 V
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	

• minimal zulässig	20,4 V
maximal zulässig	28,8 V

Steuerstromkreis/ Ansteuerung Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC	
	DC .	
Steuerspeisespannung bei DC	20.4 28.8 V	
Bemessungswert	20,4 28,8 V	
Steuerspeisespannung 1		
 bei DC Bemessungswert 	20,4 28,8 V	
• bei DC	24 24 V	
Verlustleistung [W] im Hilfs- und Steuerstromkreis		
bei Schaltzustand AUS		
— mit Bypass-Schaltung	0,3744 W	
— ohne Bypass-Schaltung	0,374 W	
● bei Schaltzustand EIN		
— mit Bypass-Schaltung	4,1184 W	
— ohne Bypass-Schaltung	4,118 W	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	senkrecht, waagrecht	
Befestigungsart	steckbar auf Terminalmodul	
Höhe	265 mm	
Breite	90 mm	
Tiefe	120 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

Produktfunktion Bus-Kommunikation

• unterstützt PROFlenergy Messwerte

• AS-Interface-Protokoll

Protokoll wird unterstützt

Ja

Nein

Nein

 unterstützt PROFlenergy Ausschalten 	Nein
Adressraumspeicher des Adressbereichs	
● der Eingänge	1 byte
• der Ausgänge	1 byte
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 der Kommunikationsschnittstelle 	über Rückwandbus
• zur Weiterleitung der Kommunikation	über Rückwandbus

Anschlüsse/ Klemmen		
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	Stecker	
Geräteschnittstelle		
 für Einspeisung der Hauptenergie 	Schraubanschluss	
• für lastseitigen Abgang	Schraubanschluss	
 zur Weiterleitung der Hauptenergie 	über Energiebus	
 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 (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Explosionsschutz













Konfor	nitätserklärung	Prüfbescheini- gungen	Sonstige	
	Sonstige	Typprüfbescheini-	Bestätigungen	



gung/Werkszeugnis

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1301-0KB00-1AA2

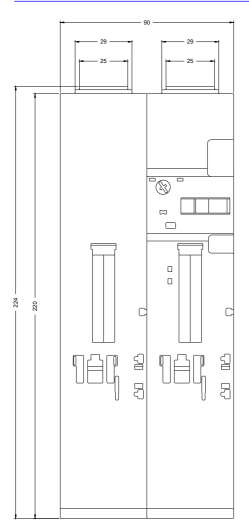
CAx-Online-Generator

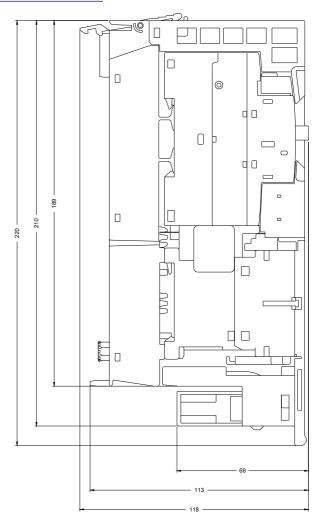
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1301-0KB00-1AA2

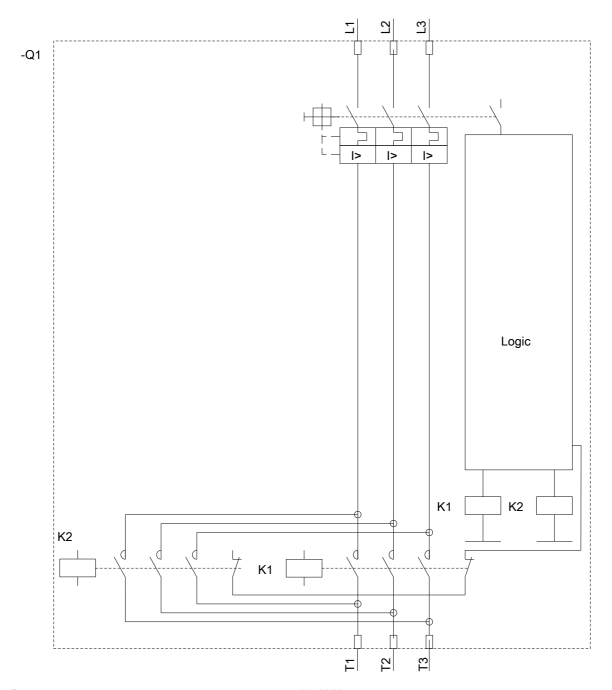
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1301-0KB00-1AA2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1301-0KB00-1AA2&lang=de







letzte Änderung: 15.05.2020