SIEMENS

Datenblatt

3RK1301-1HB00-0AA2



DS1-X für ET 200S Standard Direktstarter erweiterbar Einstellbereich 5,5...8 A AC-3, 3 kW / 400 V Elektromechanik Starter für Brake Control Modul

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIMATIC
Produkt-Bezeichnung	Motorstarter
Ausführung des Produkts	Direktstarter
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
• je Pol	3,33 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	4,12 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	750 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hauptkontakte typisch	100 000
Zuordnungsart	1
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	26.10.2016
Produktfunktion	
 Direktstarten 	Ja
Wendestarten	Nein
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		
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1	CISPR11, Umgebung A (Industriebereich)	
EMV-Storfestigkeit gemäß IEC 60947-1	entspricht Schärfegrad 3, Umgebung A (Industriebereich)	
leitungsgebundene Störeinkopplung	Chapment obligibut 5, orngobung A (muusinebereisii)	
• 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 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	
iolagosanaono etoronimoppiang germas 120 e 1000 1 e	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 Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20	
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher	
Hauptstromkreis		
Polzahl für Hauptstromkreis	3	
Ausführung des Schaltkontakts	elektromechanisch	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	5,5 8 A	
Ausführung des Motorschutzes	Bimetall	
	200 400 V	
Betriebsspannung Bemessungswert 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	8 A	
Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	3 kW	
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	3 3 kW	
Eingänge/ Ausgänge		
Produktfunktion		
digitale Eingänge parametrierbar	Nein	
digitale Lingarige parametrierbar digitale Ausgänge parametrierbar	Nein	
Anzahl der Digitaleingänge	0	
Anzahl der Buchsen		
• für digitale Ausgangssignale	0	
für digitale Flugangssignale	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	
Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert	20,4 28,8 V	
Steuerspeisespannung 1	7	
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	0,01111	
— mit Bypass-Schaltung	4,1184 W	
— ohne Bypass-Schaltung	4,118 W	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	7,110 W	
Einbaulage	senkrecht, waagrecht	
Befestigungsart	steckbar auf Terminalmodul	
Höhe	265 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	120 mm	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur	2 000 111	
während Betrieb	0 60 °C	
während Lagerung	-40 +70 °C	
während Transport	-40 +70 °C	
relative Luftfeuchte während Betrieb	5 95 %	
Kommunikation/ Protokoll	5 55 /b	
Protokoll wird unterstützt		
	la	
PROFIBUS DP-Protokoll PROFINET Protokoll	Ja	
PROFINET-Protokoll Ausführung der Sehnittstelle DROFINET Protokoll	Ja Ja	
Ausführung der Schnittstelle PROFINET-Protokoll Produktfunktion Bus-Kommunikation	Ja	
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll	Nein	
Produktfunktion	Nelli	
	Nein	
unterstützt PROFlenergy Messwerte		
unterstützt PROFlenergy Ausschalten	Nein	
Adressraumspeicher des Adressbereichs	4 huda	
• der Eingänge	1 byte	
der Ausgänge Ausführung des Geletzigehen Ansehlungen	1 byte	
Ausführung des elektrischen Anschlusses • der Kommunikationsschnittstelle	über Düeleyendbye	
	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 Geräteschnittstelle	Stecker	
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 (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)





<u>Bestätigungen</u>









UK-Konformitätserklärung



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis Bestätigungen

Transport Information

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=3RK1301-1HB00-0AA2

CAx-Online-Generator

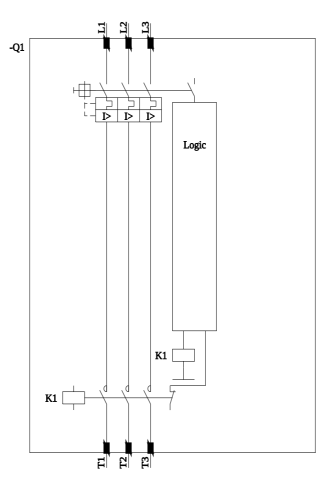
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1301-1HB00-0AA2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1301-1HB00-0AA2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1301-1HB00-0AA2&lang=de



letzte Änderung:

Seite 4/4

15.12.2020