## **SIEMENS**

## **Datenblatt**



DS1-X für ET 200S Standard Direktstarter erweiterbar Einstellbereich 1,1...1,6 A AC-3, 0,55 kW / 400 V Elektromechanik Starter für Brake Control Modul

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	2
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	26.10.2016
Produktfunktion	
<ul> <li>Direktstarten</li> </ul>	Ja
Wendestarten	Nein
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse	Ja
Produktausstattung	
<ul> <li>Bremsansteuerung mit AC 230 V</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Bremsansteuerung mit DC 24 V</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Bremsansteuerung mit DC 180 V</li> </ul>	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	

ENN/ 042	Oloppus III.	
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		
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]		
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	100 FIT	
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer	20 y	
gemäß IEC 61508		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher	
Hauptstromkreis		
Polzahl für Hauptstromkreis	_ 3	
Ausführung des Schaltkontakts	elektromechanisch	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	1,1 1,6 A _	
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		
<ul> <li>bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	1,6 A	
Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	0,55 kW	
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	0,55 0,55 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 Zusgangssignale     für digitale Eingangssignale	0	
Versorgungsspannung		
	DC	
Spannungsart der Versorgungsspannung Versorgungsspannung 1 bei DC	24 24 V	
Versorgungsspannung 1 bei DC		
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	20.4 V	
minimal zulässig     maximal zulässig	20,4 V	
maximal zulässig	28,8 V	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	DO.	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC	
Steuerspeisespannung bei DC 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	
<ul> <li>— ohne Bypass-Schaltung</li> </ul>	0.374 W	

bei Schaltzustand EIN			
	4.1184 W		
<ul><li>— mit Bypass-Schaltung</li><li>— ohne Bypass-Schaltung</li></ul>	4,118 W		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	4,110 VV		
Einbaulage	senkrecht, waagrecht		
Befestigungsart	steckbar auf Terminalmodul		
Höhe	265 mm		
Breite	45 mm		
Tiefe	120 mm		
Umgebungsbedingungen	120 11111		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m		
Umgebungstemperatur	2 000 111		
während Betrieb	0 60 °C		
während Lagerung	-40 +70 °C		
während Zagerang      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		
Produktfunktion			
<ul> <li>unterstützt PROFlenergy Messwerte</li> </ul>	Nein		
<ul> <li>unterstützt PROFlenergy Ausschalten</li> </ul>	Nein		
Adressraumspeicher des Adressbereichs			
der Eingänge	1 byte		
<ul> <li>der Ausgänge</li> </ul>	1 byte		
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
<ul> <li>der Kommunikationsschnittstelle</li> </ul>	über Rückwandbus		
<ul> <li>zur Weiterleitung der Kommunikation</li> </ul>	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		
<ul> <li>zur Weiterleitung der Hauptenergie</li> </ul>	über Energiebus		
<ul> <li>zur Einspeisung der Versorgungsspannung</li> </ul>	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>







Explosionsschutz Konformitätserklärung Prüfbescheinigun- Sonstige Gefahrgut





<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis <u>Bestätigungen</u>

<u>Transport Information</u>

## 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=3RK1301-1AB00-0AA2

**CAx-Online-Generator** 

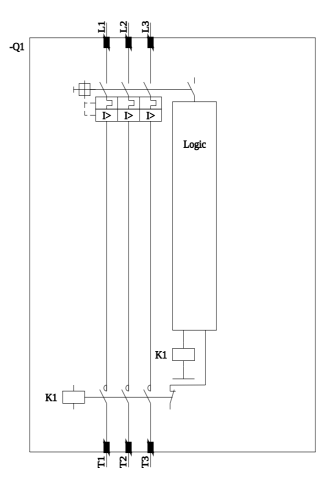
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1301-1AB00-0AA2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1301-1AB00-0AA2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RK1301-1AB00-0AA2&lang=de



letzte Änderung:

15.12.2020