## 3RK1908-0AP00-0GP0

**Datenblatt** 



Base-Unit (BU30-MS7) mit F-DI-Einspeisung für ET 200SP Motorstarter mit Einspeisung 500 V inkl. Abdeckung Einspeisebus

Produkt-Markenname	SIMATIC				
Produktkategorie	Zubehör				
Produkt-Bezeichnung	BaseUnit				
Ausführung des Produkts	mit AC-Einspeisung, mit F-DI-Einspeisung				
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200SP				
Allgemeine technische Daten					
Isolationsspannung Bemessungswert	500 V				
Verschmutzungsgrad	2				
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV				
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung					
<ul> <li>zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	500 V				
Schockfestigkeit	6g / 11 ms				
Schwingfestigkeit	15 mm bis 6 Hz, 2g bis 500 Hz				
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q				
RoHS-Richtlinie (Datum)	04/15/2016				
Sicherheitsrelevante Kenngrößen					
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20				
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher				
Hauptstromkreis					
Polzahl für Hauptstromkreis	3				
Spannungsart der Betriebsspannung	AC				
Betriebsspannung Bemessungswert	500 V				
Betriebsspannung der AC-Einspeisung	500 V				
Betriebsstrom bei AC bei 400 V Bemessungswert	32 A; Derating siehe Handbuch				
Eingänge/ Ausgänge					
Anzahl der Digitaleingänge	1				
Typ der Eingangs-Kennlinie	Type 1 in accordance with EN 61131-2				
Eingangsspannung am Digitaleingang					
<ul> <li>bei DC Bemessungswert</li> </ul>	24 V				
<ul><li>bei Signal &lt;0&gt; bei DC</li></ul>	0 5 V				
bei Signal <1> bei DC	15 30				
Versorgungsspannung					
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC				
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	24 V				
<ul><li>minimal zulässig</li></ul>	20,4 V				
maximal zulässig	28,8 V				
Strombelastbarkeit maximal	7 A				
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen					
Einbaulage	senkrecht, waagrecht				

Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage • aufwärts • abwärts  Jmgebungsbedingungen			m m				
Tiefe einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage • aufwärts • abwärts  Jmgebungsbedingungen		75 mi	m m				
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage  • aufwärts  • abwärts  Jmgebungsbedingungen		50 mi	m				
aufwärts     abwärts  Jmgebungsbedingungen							
abwärts  Jmgebungsbedingungen							
Jmgebungsbedingungen		50 mi		50 mm			
			50 mm				
Aufatallungahäha hai Häha ühar NN mavimal							
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal		4 000	m; Derating siehe Har	ndbuch			
Umgebungstemperatur							
während Betrieb		-25 +60 °C; Derating siehe Handbuch					
während Lagerung		-40 +70 °C					
während Transport		-40 +70 °C					
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC	C 60721	3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen)					
relative Luftfeuchte während Betrieb			95 %				
Luftdruck gemäß SN 31205		900	1 060 hPa				
Anschlüsse/ Klemmen							
Ausführung des elektrischen Anschlusses	5						
für Hauptstromkreis		Federzuganschluss (Push-In)					
für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss (Push-In)					
Typ der Anschlussklemme		Push-In Klemme					
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte Einspeisung	für						
<ul><li>eindrähtig</li></ul>		1x 1 6 mm²					
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		1x 1 6 mm²					
feindrähtig mit Aderendbearbeitung		1x 1 6 mm²					
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte							
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Einspeisung</li> </ul>		1x 18	i 10				
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte lastseitigen Abgang	für						
<ul><li>eindrähtig</li></ul>		1x 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>					
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		1x 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>					
feindrähtig mit Aderendbearbeitung		1x 0,5 2,5 mm²					
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für lastseitigen Abgang			1x 20 12				
anschließbarer Leiterquerschnitt am DC-E	ingang						
ein- oder mehrdrähtig			0,5 2,5 mm²				
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		0,5 2,5 mm²					
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung		0,5 2,5 mm²					
AWG-Nummer am DC-Eingang als kodierte anschließbarer Leiterquerschnitt			20 12				
Form der Schraubendreherspitze		Schlit	Schlitz				
Größe der Schraubendreherspitze			Normschraubendreher 0,6 mm x 3,5 mm				
Approbationen/ Zertifikate							
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektro gnetische Ve lichkeit)		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen	Marine / Schiffbau		

<u>Bestätigungen</u>







Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau Sonstige







## 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=3RK1908-0AP00-0GP0

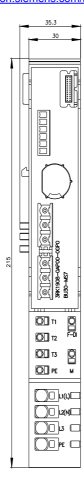
**CAx-Online-Generator** 

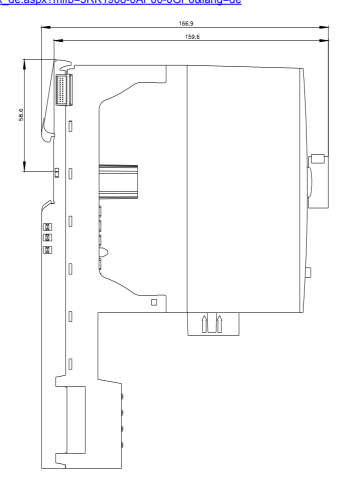
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RK1908-0AP00-0GP0}$ 

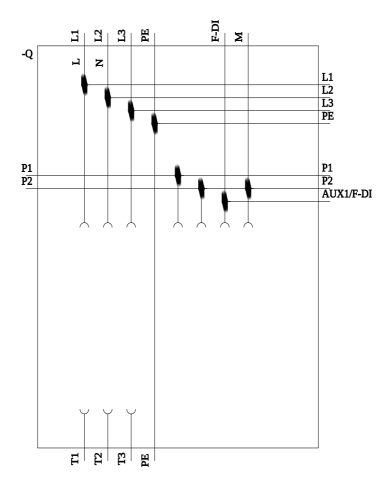
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1908-0AP00-0GP0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RK1908-0AP00-0GP0&lang=de







letzte Änderung: 08.10.2021 🖸