## **Datenblatt**

## 3RK1908-0AP00-0BP0



Base-Unit (BU30-MS3) für ET 200SP Motorstarter mit Einspeisung 24V

Produkt-Markenname	SIMATIC
Produktkategorie	Zubehör
Produkt-Bezeichnung	BaseUnit
Ausführung des Produkts	mit DC-Einspeisung
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200SP
Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	2
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	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)	15.04.2016
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
Betriebsstrom bei AC bei 400 V Bemessungswert	32 A; Derating siehe Handbuch
Eingänge/ Ausgänge	
Anzahl der Digitaleingänge	0
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
Versorgungsspannung der DC-Einspeisung	24 V
Strombelastbarkeit maximal	7 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Befestigungsart	Hutschiene
Höhe	215 mm
Breite	30 mm
Tiefe	75 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	

• aufwärts	50 mm
• abwärts	50 mm
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	4 000 m; Derating siehe Handbuch
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C; Derating siehe Handbuch
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen)
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Luftdruck gemäß SN 31205	900 1 060 hPa
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)
Typ der Anschlussklemme	Push-In Klemme
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte an den Eingängen für Versorgungsspannung	
<ul><li>eindrähtig</li></ul>	1x 0,5 2,5 mm²
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x 0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul> <li>an den Eingängen für Versorgungsspannung bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>	1x 20 12
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für lastseitigen Abgang	
• eindrähtig	1x 0,5 2,5 mm²
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für lastseitigen Abgang	1x 20 12
Form der Schraubendreherspitze	Schlitz
Größe der Schraubendreherspitze	Normschraubendreher 0,6 mm x 3,5 mm
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträg-lichkeit)

Konformitätserklärung



**Bestätigungen** 









Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









**Bestätigungen** 

## Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

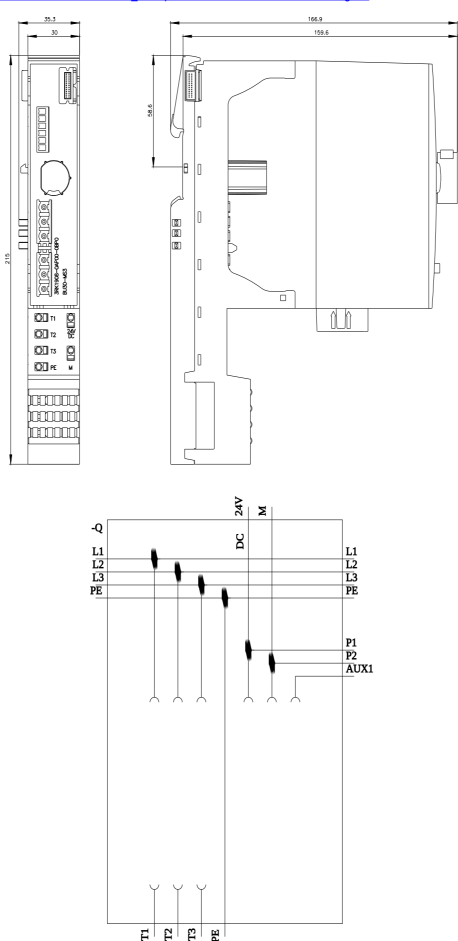
 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1908-0AP00-0BP0}$ 

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1908-0AP00-0BP0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1908-0AP00-0BP0



etzte Änderung:	16.12.2020 (	3