



Base-Unit für ET 200SP Motorstarter zum Einsatz im ET 200SP HA System mit Einspeisung 24V

Produkt-Markennamen	SIMATIC
Produktkategorie	Zubehör
Produkt-Bezeichnung	BaseUnit
Ausführung des Produkts	mit DC-Einspeisung
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200SP
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
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
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	04/15/2016
SVHC Stoffname	Bleimonoxyd (Bleioxyd) - 1317-36-8
<b>Sicherheitsrelevante Kenngrößen</b>	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher
<b>Hauptstromkreis</b>	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung Bemessungswert	500 V
Betriebsstrom bei AC bei 400 V Bemessungswert	32 A; Derating siehe Handbuch
<b>Eingänge/ Ausgänge</b>	
Anzahl der Digitaleingänge	0
<b>Versorgungsspannung</b>	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	24 V
• minimal zulässig	20,4 V
• maximal zulässig	28,8 V
Versorgungsspannung der DC-Einspeisung	24 V
Strombelastbarkeit maximal	7 A
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Befestigungsart	Hutschiene
Höhe	215 mm
Breite	30 mm
Tiefe	75 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	
• aufwärts	50 mm

• abwärts	50 mm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	4 000 m; Derating siehe Handbuch
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +60 °C; Derating siehe Handbuch
• während Lagerung	-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

<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)
<b>Typ der Anschlussklemme</b>	Push-In Klemme
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte an den Eingängen für Versorgungsspannung</b>	
• eindrätig	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• feindrätig ohne Aderendbearbeitung	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>	
• an den Eingängen für Versorgungsspannung bei AWG-Leitungen eindrätig	1x 20 ... 12
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für lastseitigen Abgang</b>	
• eindrätig	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• feindrätig ohne Aderendbearbeitung	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen für lastseitigen Abgang</b>	1x 20 ... 12
<b>Form der Schraubendreherspitze</b>	Schlitz
<b>Größe der Schraubendreherspitze</b>	Normschraubendreher 0,6 mm x 3,5 mm

<b>Approbationen/ Zertifikate</b>			
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

<b>Marine / Schiffbau</b>	<b>Sonstige</b>
	<a href="#">Bestätigungen</a>

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3RK1908-0AP00-0BH0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1908-0AP00-0BH0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1908-0AP00-0BH0>



