



Base-Unit für ET 200SP Motorstarter zum Einsatz im ET 200SP HA System 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)	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
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
• minimal zulässig	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	

<ul style="list-style-type: none">• aufwärts• abwärts	50 mm			
	50 mm			
Umgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	4 000 m; Derating siehe Handbuch			
Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none">• während Betrieb• während Lagerung• während Transport	-25 ... +60 °C; Derating siehe Handbuch -40 ... +70 °C -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 <ul style="list-style-type: none">• für Hauptstromkreis• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In) Federzuganschluss (Push-In)			
Typ der Anschlussklemme	Push-In Klemme			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte an den Eingängen für Versorgungsspannung <ul style="list-style-type: none">• eindrätig• feindrätig ohne Aderendbearbeitung• feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x 0,5 ... 2,5 mm² 1x 0,5 ... 2,5 mm² 1x 0,5 ... 2,5 mm²			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte <ul style="list-style-type: none">• an den Eingängen für Versorgungsspannung bei AWG-Leitungen eindrätig	1x 20 ... 12			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für lastseitigen Abgang <ul style="list-style-type: none">• eindrätig• feindrätig ohne Aderendbearbeitung• feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x 0,5 ... 2,5 mm² 1x 0,5 ... 2,5 mm² 1x 0,5 ... 2,5 mm²			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen für lastseitigen Abgang	1x 20 ... 12			
Form der Schraubendreher Spitze	Schlitz			
Größe der Schraubendreher Spitze	Normschraubendreher 0,6 mm x 3,5 mm			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau

[Bestätigungen](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)



Marine / Schiffbau	Sonstige
--------------------	----------



[Bestätigungen](#)

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=3RK1908-0AP00-0BH0>

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>

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



