

Base Unit per avviatori motore ET 200SP con alimentazione 500 V
incl. copertura bus di alimentazione



Marca del prodotto	SIMATIC
Categoria del prodotto	Accessori
Denominazione del prodotto	BaseUnit
Esecuzione del prodotto	con alimentazione AC
Designazione del tipo di prodotto	ET 200SP





Dati tecnici generali	
Tensione di isolamento	
• valore nominale	500 V
Grado di inquinamento	2
Tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Tensione max. ammissibile per separazione sicura	
• tra circuito principale e circuito ausiliario	500 V
Grado di protezione IP	IP20
Resistenza agli urti	6 g / 11 ms
Protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita



Circuito elettrico principale	
Numero di poli per circuito principale	3
Tipo di tensione della tensione di impiego	AC
Tensione di impiego	

• valore nominale	500 V
Corrente di impiego	
• in AC con 400 V valore nominale	32 A; Per il derating vedere il manuale
Ingressi/ Uscite	
Numero di ingressi digitali	0
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
Tensione di alimentazione 1 in DC valore nominale	24 V
• min. ammissibile	20,4 V
• max. ammissibile	28,8 V
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Posizione di montaggio	verticale, orizzontale, coricato
Tipo di fissaggio	guida profilata
Altezza	215 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	75 mm
Distanza da rispettare	
• per il montaggio in fila	
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	50 mm
Condizioni ambientali	
Altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	
• max.	4 000 m; Per il derating vedi il manuale
• Temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• Temperatura ambiente durante l'esercizio max.	Per il derating vedi il manuale
• Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
• Temperatura ambiente durante il trasporto	-40 ... +70 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, nessuna condensa), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi)
Umidità relativa durante l'esercizio	10 ... 95 %
Pressione atmosferica	
• secondo SN 31205	900 ... 1 060 hPa
Conessioni/Morsetti	
Esecuzione del collegamento elettrico	
• per circuito principale	Connessione PUSH-IN (morsetti a molla)
• per circuito ausiliario e di comando	Connessione PUSH-IN (morsetti a molla)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili per l'alimentazione	
• filo rigido	1x 1 ... 6 mm²

<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	1x 1 ... 6 mm ² 1x 1 ... 6 mm ²
Tipo di sezioni di conduttore collegabili <ul style="list-style-type: none"> • con conduttori AWG per l'alimentazione 	1x 18 ... 10
Tipo di sezioni di conduttore collegabili per uscita lato carico <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	1x 0,5 ... 2,5 mm ² 1x 0,5 ... 2,5 mm ² 1x 0,5 ... 2,5 mm ²
Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per uscita lato carico	1x 20 ... 12
Forma della punta del cacciavite	Intaglio
Dimensioni della punta del cacciavite	Cacciavite standard 0,6 mm x 3,5 mm

Certificati/Approvazioni

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
	 C-Tick	 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report	 ABS

Marine / Shipping	other
 LRS  DNVGL.COM/AF	Confirmation

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RK1908-0AP00-0CP0>

Generatore CAX online

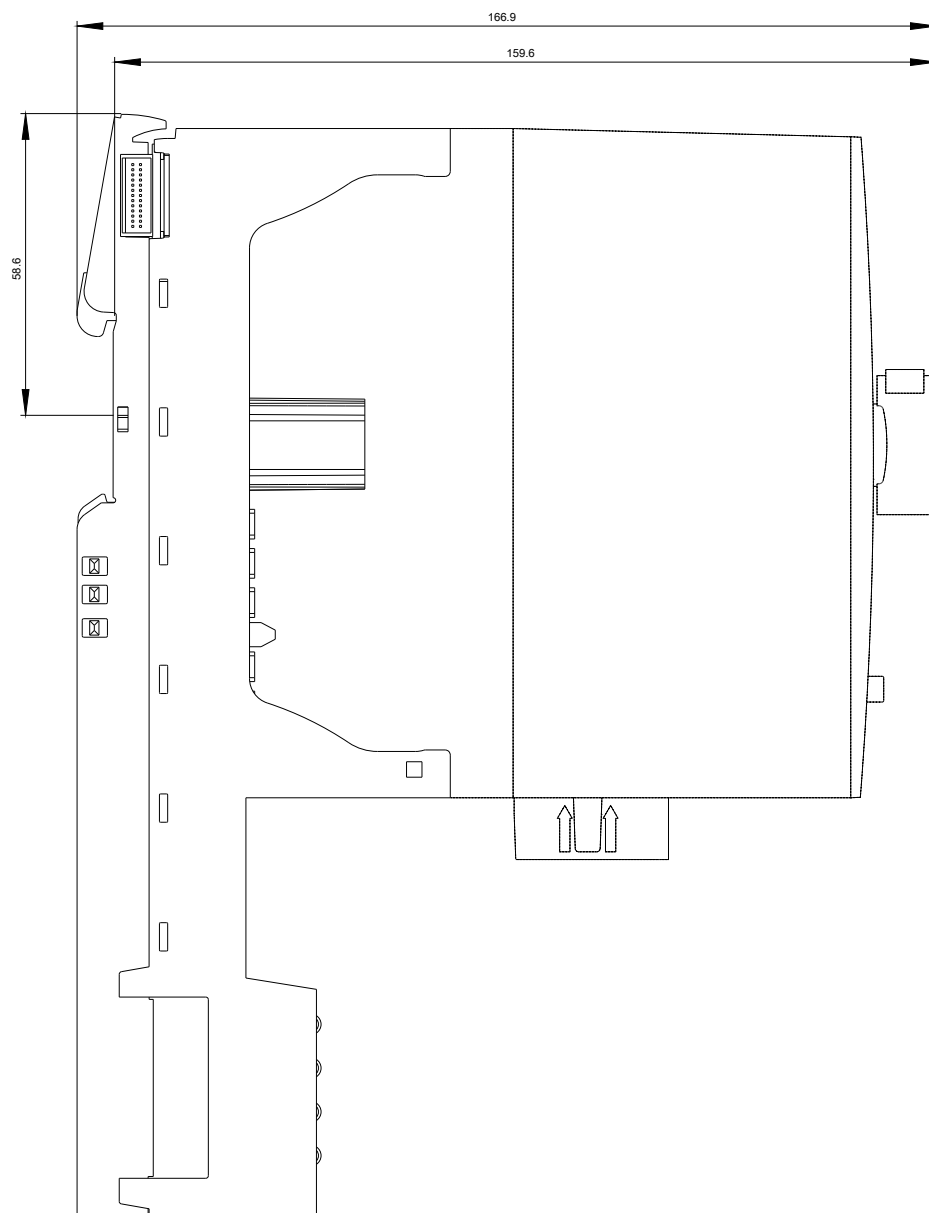
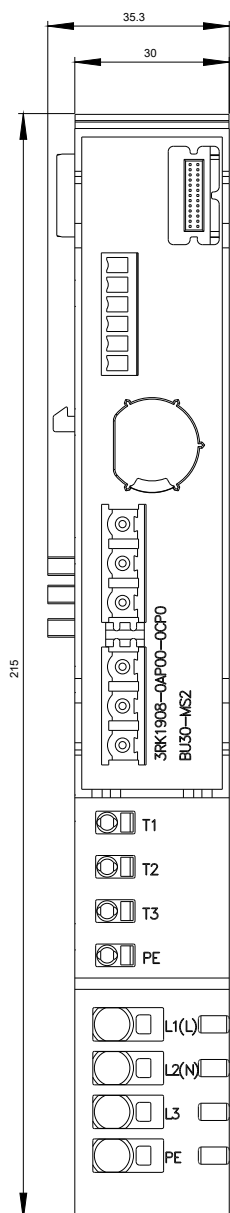
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1908-0AP00-0CP0>

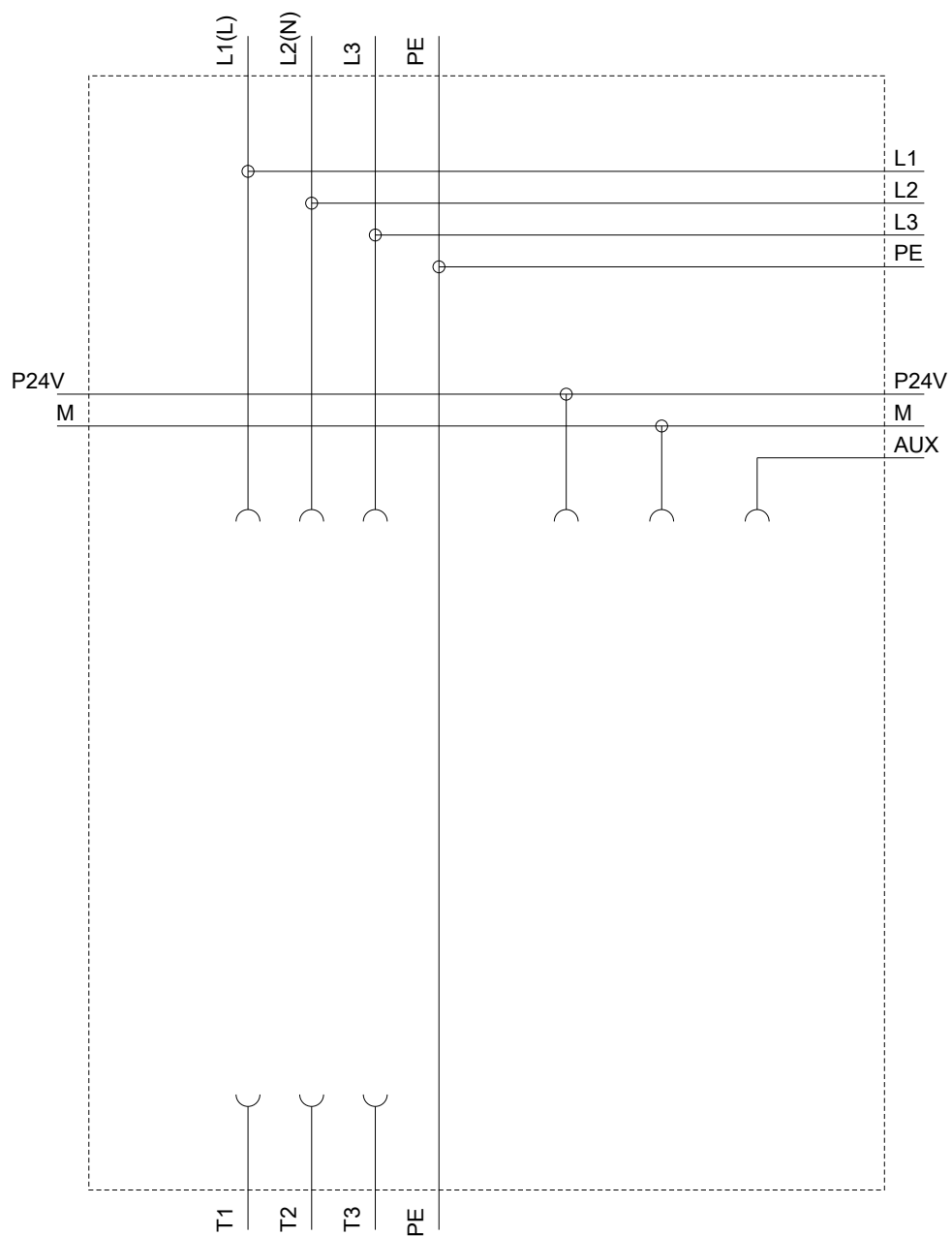
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1908-0AP00-0CP0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1908-0AP00-0CP0&lang=en





Ultima modifica:

18/04/2019