



Base Unit per avviatori motore ET 200SP per l'impiego nel sistema ET 200SP HA con alimentazione 24 V e 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/DC
designazione del tipo di prodotto	ET 200SP
descrizione del prodotto	per e-Starter e avviatori motore
<b>Dati tecnici generali</b>	
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
resistenza agli urti	6 g / 11 ms
resistenza a vibrazioni	15 mm ... 6 Hz; 2 g ... 500 Hz
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	04/15/2016
SVHC substance name	Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1
Peso netto per UQ	0,233 kg
<b>Sicurezza elettrica</b>	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito
<b>Circuito elettrico principale</b>	
numero di poli per circuito principale	3
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di impiego valore nominale max.	500 V
tensione di impiego dell'alimentazione AC	500 V
tensione di impiego dell'alimentazione AC	
• per avviatore motore	500 V
• per e-Starter ET 200SP	480 V
corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale	32 A; Per il derating vedere il manuale
<b>Ingressi/ Uscite</b>	
numero di ingressi digitali	0
<b>Tensione di alimentazione</b>	
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 V
• min. ammissibile	20,4 V

<ul style="list-style-type: none"> <li>• max. ammissibile</li> </ul>	28,8 V		
<b>tensione di alimentazione dell'alimentazione DC</b>	24 V		
<b>caricabilità in corrente max.</b>	7 A		
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>			
<b>posizione di montaggio</b>	verticale, orizzontale		
<b>tipo di fissaggio</b>	guida profilata		
<b>altezza</b>	215 mm		
<b>larghezza</b>	30 mm		
<b>profondità</b>	75 mm		
distanza da rispettare per il montaggio in fila			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• verso l'alto</li> </ul>	50 mm		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• verso il basso</li> </ul>	50 mm		
<b>Condizioni ambientali</b>			
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	4 000 m		
<b>temperatura ambiente</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +60 °C; Per il derating vedi il manuale		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 ... +70 °C		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	-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		
<b>Conessioni /Morsetti</b>			
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per circuito principale</li> </ul>	morsetti a molla (push-in)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a molla (push-in)		
<b>tipo del morsetto di collegamento</b>	Morsetto push-in		
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili per l'alimentazione</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	1x 1 ... 6 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 1 ... 6 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 1 ... 6 mm <sup>2</sup>		
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili sugli ingressi per tensione di alimentazione</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>		
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG per l'alimentazione</li> </ul>	1x 18 ... 10		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sugli ingressi per tensione di alimentazione con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	1 x 20 ... 12		
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili per uscita lato carico</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>		
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per uscita lato carico</b>	1x 20 ... 12		
<b>forma della punta del cacciavite</b>	Intaglio		
<b>dimensioni della punta del cacciavite</b>	Cacciavite standard 0,6 mm x 3,5 mm		
<b>Approvazioni Certificati</b>			
General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application	other	Environment
----------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RK1908-0AP00-0AH0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1908-0AP00-0AH0>

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

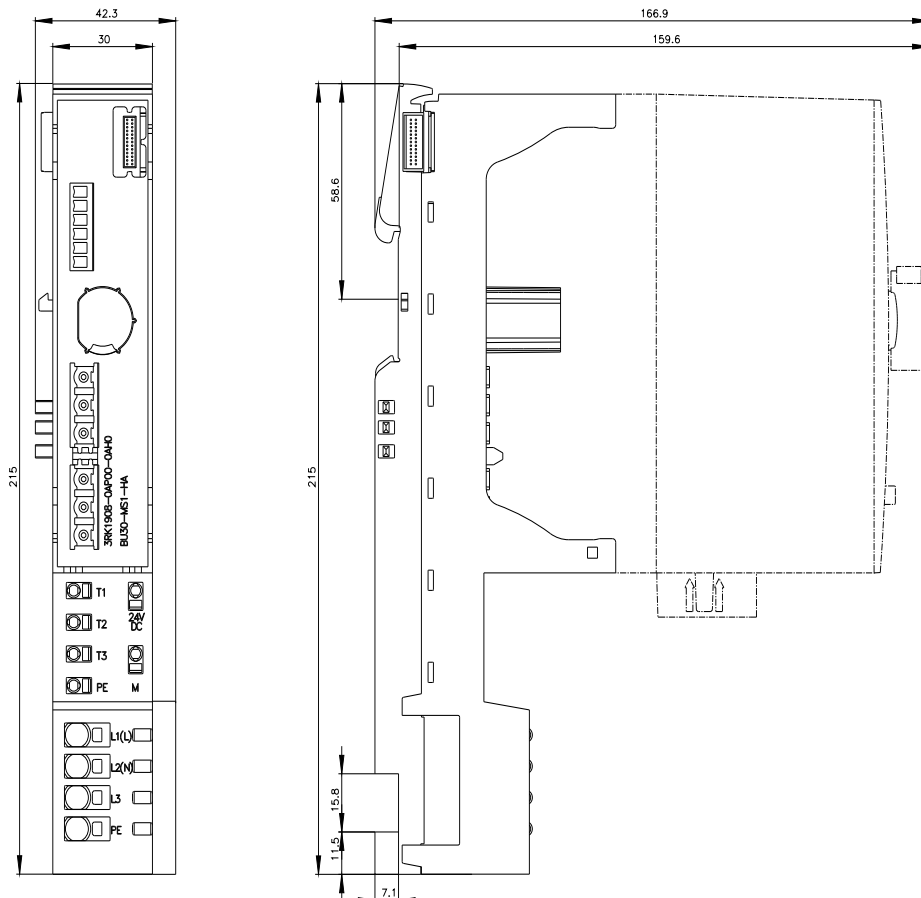
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1908-0AP00-0AH0>

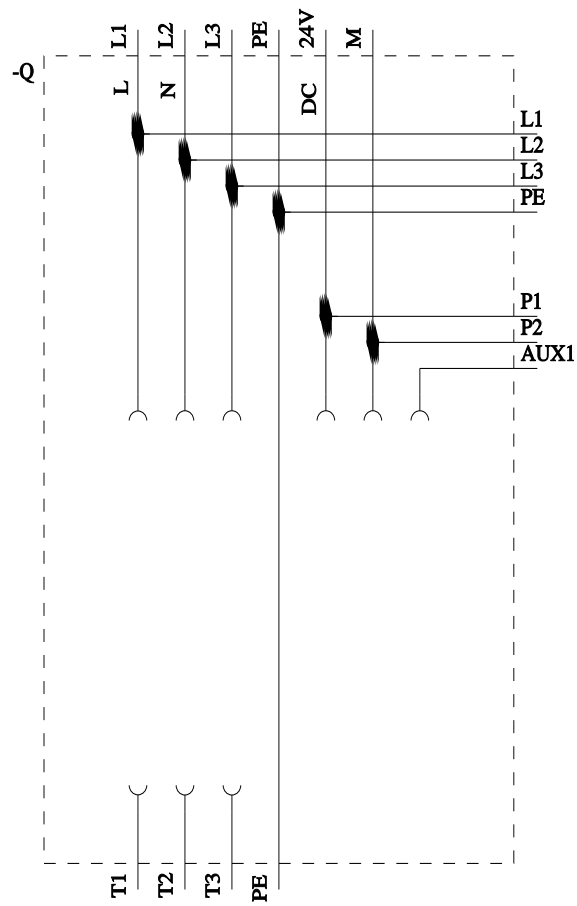
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1908-0AP00-0AH0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1908-0AP00-0AH0&lang=en)

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)





Ultima modifica:

04/04/2026