



Base Unit per avviatori motore ET 200SP per l'impiego nel sistema ET 200SP HA senza alimentazione

marca del prodotto	SIMATIC
categoria del prodotto	Accessori
denominazione del prodotto	BaseUnit
esecuzione del prodotto	senza alimentazione
designazione del tipo di prodotto	ET 200SP
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>tra circuito principale e circuito ausiliario</li> </ul>	500 V
resistenza agli urti	6 g / 11 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	04/15/2016
<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
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>min. ammissibile</li> <li>max. ammissibile</li> </ul>	24 V 20,4 V 28,8 V
caricabilità in corrente max.	7 A
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
posizione di montaggio	verticale, orizzontale
tipo di fissaggio	guida profilata
altezza	215 mm
larghezza	30 mm
profondità	75 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> <li>verso l'alto</li> <li>verso il basso</li> </ul>	50 mm 50 mm

Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	4 000 m; Per il derating vedi il manuale
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C; Per il derating vedi il manuale
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
• 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

Connessioni /Morsetti	
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
• per circuito principale	morsetti a molla (push-in)
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla (push-in)
<b>tipo del morsetto di collegamento</b>	Morsetto push-in
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili per uscita lato carico</b>	
• filo rigido	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	1x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	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

Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval	EMV	Test Certificates

[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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=3RK1908-0AP00-0DH0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1908-0AP00-0DH0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1908-0AP00-0DH0>

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=3RK1908-0AP00-0DH0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1908-0AP00-0DH0&lang=en)



