## Foglio dati 3RK1908-0AP00-0CP0



Base Unit (BU30-MS2) 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		
resistenza agli urti	6 g / 11 ms		
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q		
Direttiva RoHS (data)	04/15/2016		
Sicurezza elettrica			
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		
Circuito elettrico principale			
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		
corrente di impiego con 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 con DC valore nominale	24 V		
<ul> <li>min. ammissibile</li> </ul>	20,4 V		
max. ammissibile	28,8 V		
caricabilità in corrente max.	7 A		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
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			
• 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; 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		
esecuzione del collegamento elettrico		
per circuito principale	morsetti a molla (push-in)	
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla (push-in)	
tipo del morsetto di collegamento	Morsetto push-in	
tipo di sezioni di conduttore collegabili per l'alimentazione		
• filo rigido	1x 1 6 mm²	
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 1 6 mm²	
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 1 6 mm²	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
• con conduttori AWG per l'alimentazione	1x 18 10	
tipo di sezioni di conduttore collegabili per uscita lato carico		
• filo rigido	1x 0,5 2,5 mm²	
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>	
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x 0,5 2,5 mm²	
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		

Certificati/ Approvazioni

**General Product Approval** 

**EMV** 

other

**Test Certificates** 





Confirmation





Type Test Certificates/Test Report

## Marine / Shipping









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=3RK1908-0AP00-0CP0

Generatore CAx online

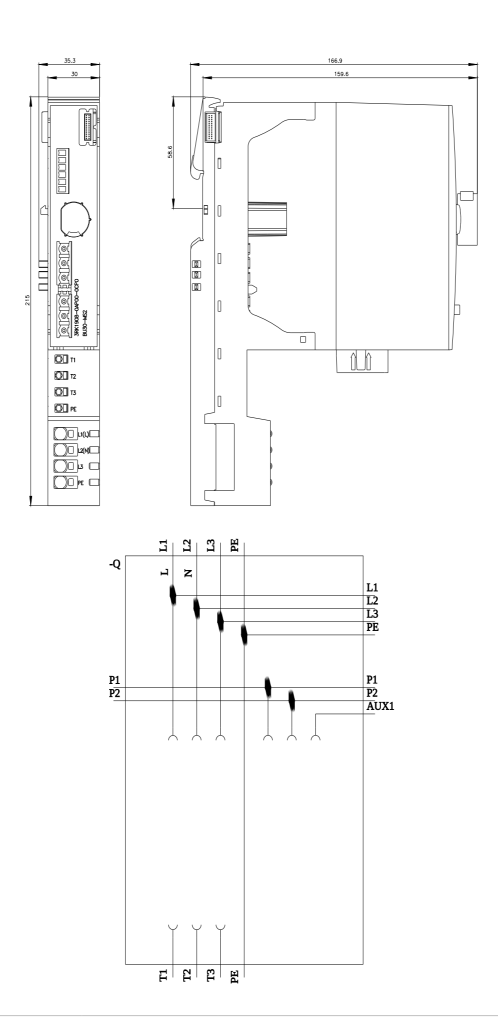
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1908-0AP00-0CP0

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: 05/09/2023 🖸

3RK19080AP000CP0	21/02/2024	Con riserva di modifiche