Foglio dati 3RK1908-0AP00-0CH0



Base Unit per avviatori motore ET 200SP per l'impiego nel sistema ET 200SP HA 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
• min. ammissibile	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
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	1x 1 6 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	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
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	1x 0,5 2,5 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	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

EMV

Test Certificates

Confirmation









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=3RK1908-0AP00-0CH0

Generatore CAx online

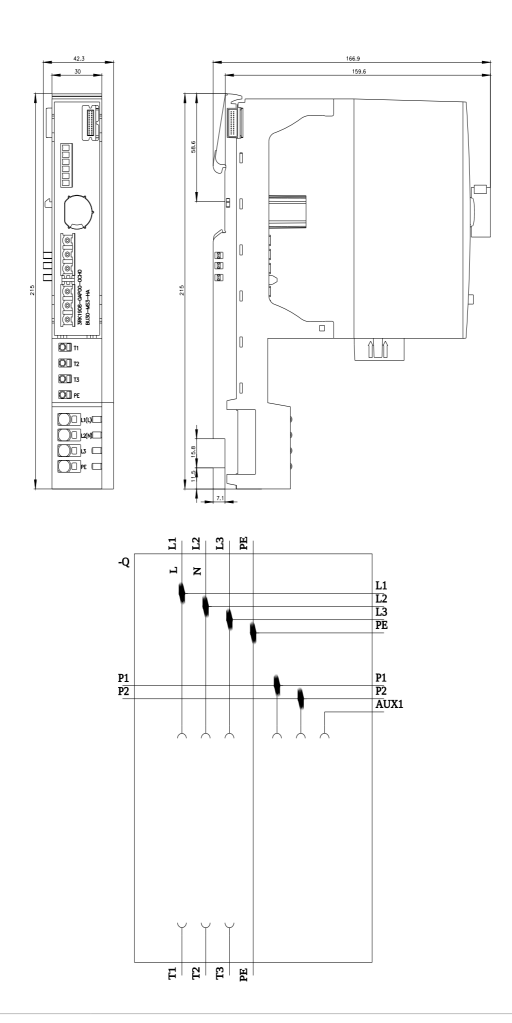
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1908-0AP00-0CH0

 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1908-0AP00-0CH0

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=3RK1908-0AP00-0CH0&lang=en



Ultima modifica: 29/08/2023 🖸

3RK19080AP000CH0		Con rigorya di see difich -
JKK 1900UAPUUUUHU	21/02/2024	Con riserva di modifiche