SIEMENS

Foglio dati



avviatori motore SIRIUS M200D modulo tecnologico avviatore invertitore con commutazione elettromeccanica AC-3, 0,75 KW / 400 V 0,15 A...2,00 A protezione elettronica da sovraccarico termistore: THERMOCLICK / PTC con contatto del freno AC 400 V 4DI / 2DO Han Q4/2 - Han Q8/0 tramite modulo di comunicazione 3RK1305* impiegabile su PROFIBUS o PROFINET

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Avviatori motore	
esecuzione del prodotto	avviatore reversibile	
designazione del tipo di prodotto	M200D	
funzione del prodotto		
comando sul posto	No	
interfaccia corrente di comando per cablaggio parallelo	No	
tensione di isolamento valore nominale	500 V	
grado di inquinamento	3	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 000 V	
tensione max. ammissibile per separazione sicura		
• tra circuito principale e circuito ausiliario	400 V	
• tra circuito di comando e circuito ausiliario	24 V	
grado di protezione IP	IP65	
resistenza agli urti	12g / 11 ms	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) dei contatti principali tip.	10 000 000	
tipo di coordinamento	2	
certificato di idoneità	CE	
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006	
funzione del prodotto		
avviamento diretto	No	
avviamento reversibile	Sì	
parte integrante del prodotto uscita per freno motore	Sì	
dotazione del prodotto		
 comando del freno con AC 230 V 	Sì	
 comando del freno con AC 400 V 	Sì	
• comando del freno con DC 24 V	No	
• comando del freno con DC 180 V	No	
comando del freno con DC 500 V	No	
ampliamento del prodotto modulo di frenatura per comando del freno	No	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì	
esecuzione della protezione da cortocircuito	interruttore automatico	
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)		
• con 400 V valore nominale	50 000 A	
• con 500 V valore nominale	50 000 A	
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	CISPR11, ambiente A (ambiente industriale)	
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	conforme al grado di severità 3, ambiente A (ambiente industriale)	
disturbi condotti		
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	2 kV collegamento di rete / 1 kV connettore di controllo	

L III - L - L - L - L - L - L - L - L -	011/
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV
 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 	1 kV
Sicurezza elettrica	
protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita
Circuito elettrico principale	protezione per le una
numero di poli per circuito principale	3
esecuzione del contatto di commutazione	comando elettromeccanico
valore di intervento impostabile per corrente dello	0.15 2 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	5,10 271
esecuzione della protezione motore	protezione totale del motore
tensione di impiego valore nominale	200 440 V
corrente di impiego	
 con AC con 400 V valore nominale 	2 A
• con AC-3 con 400 V valore nominale	2 A
potenza di impiego	
● con AC-3	
— con 400 V valore nominale	0,75 kW
— con 500 V valore nominale	750 W
on AC-3e	
— con 400 V valore nominale	1 kW
— con 500 V valore nominale	0,75 kW
funzione del prodotto	
 ingressi digitali parametrizzabili 	Sì
uscite digitali parametrizzabili	Sì
numero di ingressi digitali	4
numero delle prese	
per segnali di uscita digitali	2
per segnali di ingresso digitali	4
numero delle uscite digitali	2
Tensione di alimentazione	
tion of the colone della terrale and all allocations	DO.
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione 1 con DC	DC 24 V
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando	24 V
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC	DC
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	24 V DC 20,4 28,8 V
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale •	DC
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio consigliato	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio tipo di fissaggio	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio consigliato tipo di fissaggio altezza larghezza	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio altezza larghezza profondità	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio altezza larghezza profondità Condizioni ambientali	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio altezza larghezza profondità Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio altezza larghezza profondità Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente	DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio altezza larghezza profondità Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente • durante l'esercizio	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm 2 000 m -25 +55 °C
tensione di alimentazione 1 con DC Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF con circuito di bypass • in stato di commutazione ON con circuito di bypass Tempi di reazione ritardo all'inserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio consigliato tipo di fissaggio altezza larghezza profondità Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio	24 V DC 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 1,9584 W 5,04 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm 2 000 m -25 +55 °C -40 +70 °C

protocollo viene supportato			
 protocollo PROFIBUS DP 	No		
 protocollo PROFINET 	No		
esecuzione dell'interfaccia			
 protocollo AS-Interface 	No		
 protocollo PROFINET 	No		
 protocollo PROFIBUS DP 	No		
funzione del prodotto comunicazione di bus	Sì		
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No		
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO- Link	No		
esecuzione del collegamento elettrico			
per circuito principale	spina a norma ISO 23570, HAN Q4/2		
 per circuito ausiliario e di comando 	spina		
esecuzione del collegamento elettrico			
 1 per segnali di ingresso digitali 	presa M12		
 1 per segnali di uscita digitali 	presa M12		
 2 per segnali di ingresso digitali 	presa M12		
 3 per segnali di ingresso digitali 	presa M12		
4 per segnali di ingresso digitali	presa M12		
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase con 480 V valore nominale	1,6 A		
potenza meccanica erogata [hp]			
 per motore trifase 			
— con 460/480 V valore nominale	0,7 hp		
— con 575/600 V valore nominale	1 hp		
tensione di impiego con AC a 60 Hz secondo CSA e UL valore nominale	600 V		
Certificati/ Approvazioni			

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval

Test Certificates other Dangerous Good Industrial Communication





Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Transport Information



Profibus

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=3RK1395-6KS41-1AD3

Generatore CAx online

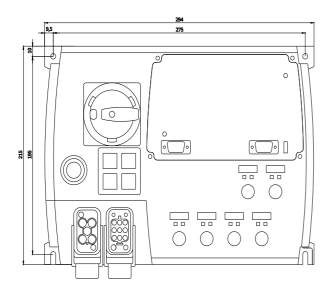
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1395-6KS41-1AD3

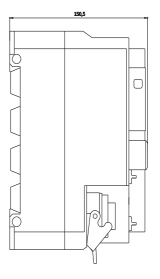
 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

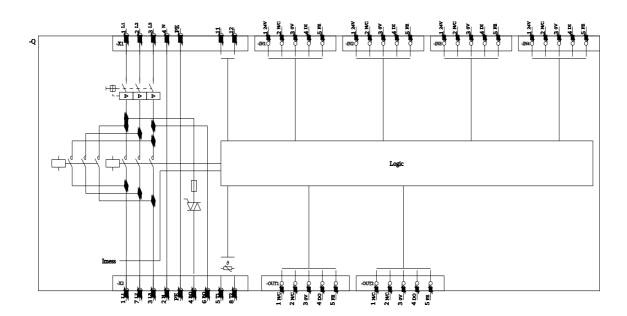
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1395-6KS41-1AD3

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=3RK1395-6KS41-1AD3&lang=en







Ultima modifica: 09/08/2023 🖸

3RK13956KS411AD3	04/00/0004	Con riserva di modifiche