SIEMENS

Foglio dati



avviatore motore SIRIUS M200D AS-i comunicazione: AS-Interface avviatore invertitore Basic con commutazione elettromeccanica 3 AC 400 V/5,5 kW 1,5 ... 12,00 A protezione elettronica da sovraccarico termistore: Thermoclick / PTC con contatto del freno AC 400 V 2DI AS-i + 2DI / 1DO sul dispositivo Han Q4/2 - Han Q8/0

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	1
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

 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	1.5 12 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	1,0 1271
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 	12 A
• con AC-3 con 400 V valore nominale	12 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	5,5 kW
— con 500 V valore nominale	5 500 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	6 kW
— con 500 V valore nominale	5,5 kW
funzione del prodotto	
ingressi digitali parametrizzabili	No
uscite digitali parametrizzabili	No .
numero di ingressi digitali	4
numero delle prese	
per segnali di uscita digitali	1
per segnali di ingresso digitali	1
numero delle uscite digitali Tensione di alimentazione	1
	DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC 24 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC	24 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 V 30 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile	24 V 30 V 26,5 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile	24 V 30 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale • corrente di comando con DC	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • 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 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • 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 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale • 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 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • 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 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • 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 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • 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 alla disinserzione ritardo alla disinserzione • posizione di montaggio • posizione di montaggio consigliato	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • 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 • posizione di montaggio consigliato tipo di fissaggio	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale • valore nominale • valore nominale • unante 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	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale • valore nominale • valore nominale • un 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	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale • 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 o posizione di montaggio consigliato tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm
tipo di tensione della tensione di alimentazione tensione di alimentazione 1 con DC tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale • min. ammissibile • max. ammissibile Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • valore nominale • valore nominale • valore nominale • un 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	24 V 30 V 26,5 V 31,6 V DC 20,4 28,8 V 24 V 20,4 28,8 V 100 mA 0,6 A 2,0736 W 4,1184 W 85 ms 65 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm

temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +55 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C
durante il trasporto	-40 +70 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %
protocollo viene supportato	10 00 //
protocollo PROFIBUS DP	No
protocollo PROFINET	No
esecuzione dell'interfaccia	INO
protocollo AS-Interface	Sì
protocollo PROFINET	No
protocollo PROFIBUS DP	No
·	Sì
funzione del prodotto comunicazione di bus	Sì
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO- Link	No
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione	spina M12
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
esecuzione del collegamento elettrico	
• sull'interfaccia dell'apparecchio specifica del costruttore	interfaccia ottica
per l'indirizzamento dell'apparecchio	spina M12
• per l'adduzione della tensione di alimentazione	spina M12
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase con 480 V valore nominale	11 A
potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore trifase 	
— con 220/230 V valore nominale	3 hp
— con 460/480 V valore nominale	7,5 hp
— con 575/600 V valore nominale	10 hp
tensione di impiego con AC a 60 Hz secondo CSA e UL valore nominale	600 V

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval

EMV

Test Certificates

other

Dangerous Good

Industrial Communication

EHC



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Transport Information



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)

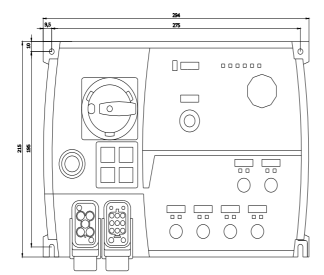
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RK1315-6LS41-1AA3

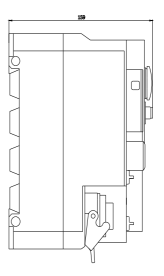
Generatore CAx online

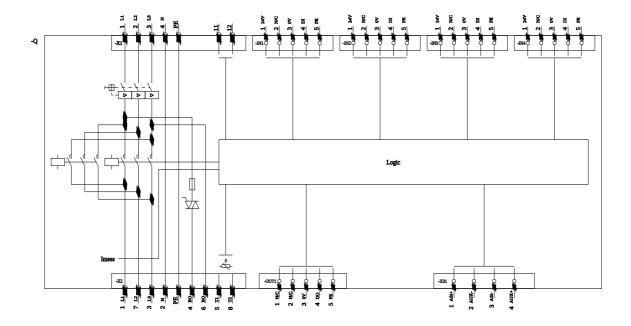
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1315-6LS41-1AA3

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1315-6LS41-1AA3

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=3RK1315-6LS41-1AA3&lang=en







Ultima modifica: 09/08/2023 🖸