SIEMENS

Foglio dati



avviatori motore SIRIUS M200D modulo tecnologico avviatore invertitore commutazione elettronica AC-3, 0,75 KW / 400 V 0,15 A...2,00 A protezione elettronica da sovraccarico termistore: THERMOCLICK / PTC senza contatto del freno 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 | |
| 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 | No | |
| dotazione del prodotto | | |
| comando del freno con AC 230 V | No | |
| comando del freno con AC 400 V | No | |
| 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 | 20 000 A | |
| emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1 | CISPR11, ambiente A (group 2) | |
| 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- | 1 kV | |

| 4-5 | |
|---|---|
| Sicurezza elettrica | |
| protezione da contatto contro la folgorazione | protezione per le dita |
| Circuito elettrico principale | |
| numero di poli per circuito principale | 3 |
| esecuzione del contatto di commutazione | comando elettronico / tiristore / 2 fasi |
| valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente | 0,15 2 A |
| 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 |
| ◆ con 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 | |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione | DC |
| tensione di alimentazione 1 con DC | 24 V |
| Circuito di comando/ Comando | |
| | |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | DC |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC | |
| · | 20,4 28,8 V |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • | |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC • valore nominale • corrente di comando con DC • con modo di funzionamento standby • durante l'esercizio | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm |
| 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. | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm |
| 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 larghezza profondità Condizioni ambientali altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. temperatura ambiente | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm |
| 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 | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm 2 000 m -25 +55 °C -40 +70 °C |
| 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 • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm 2 000 m -25 +55 °C -40 +70 °C -40 +70 °C |
| 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 • durante il trasporto umidità relativa durante l'esercizio | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm 2 000 m -25 +55 °C -40 +70 °C |
| 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 • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto | 20,4 28,8 V 20,4 28,8 V 100 mA 600 mA 2,7936 W 7,92 W 25 ms 35 ms verticale, orizzontale, coricato orizzontale fissaggio a vite 215 mm 294 mm 148 mm 2 000 m -25 +55 °C -40 +70 °C -40 +70 °C |

| No |
|-----------------------------------|
| |
| No |
| No |
| No |
| Sì |
| No |
| No |
| |
| spina a norma ISO 23570, HAN Q4/2 |
| spina |
| |
| presa M12 |
| 1,6 A |
| |
| |
| 0,7 hp |
| 480 V |
| |

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval





Confirmation







General Product Approval

EMV

Test Certificates

other

Dangerous Good

Industrial Communication





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=3RK1395-6KS71-1AD0

Generatore CAx online

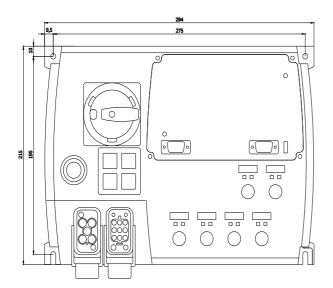
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RK1395-6KS71-1AD0}$

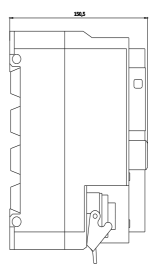
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

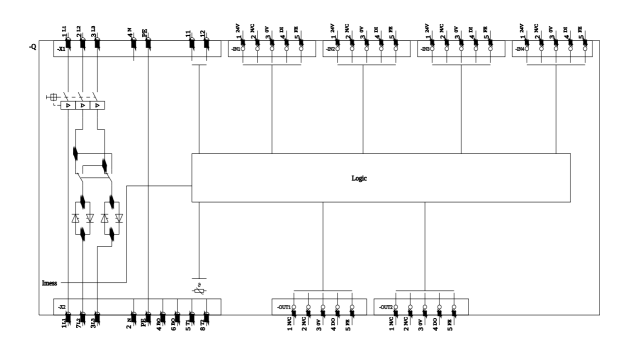
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1395-6KS71-1AD0

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=3RK1395-6KS71-1AD0&lang=en







Ultima modifica: 09/08/2023 🖸

| 3RK13956KS711AD0 | 24/02/2024 | Con riserva di modifiche |
|------------------|------------|--------------------------|