SIEMENS

Foglio dati 3RM1202-2AA14



avviatore invertitore, 3RM1, 500 V, 0,09...0,75kW, 0,4...2A, AC 110...230V, morsetti a molla (push-in)

| marca del prodotto | SIRIUS |
|--|--|
| categoria del prodotto | Avviatori motore |
| denominazione del prodotto | Avviatore invertitore |
| esecuzione del prodotto | con protezione elettronica contro il sovraccarico |
| designazione del tipo di prodotto | 3RM1 |
| Dati tecnici generali | |
| variante di apparecchio secondo IEC 60947-4-2 | 3 |
| funzione del prodotto | Avviatore invertitore |
| protezione intrinseca dell'apparecchio | Sì |
| per alimentazione di tensione protezione dall'inversione di polarità | No |
| idoneità all'impiego connettore di apparecchiatura 3ZY12 | No |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente | |
| con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 0,1 W |
| senza il valore della corrente di carico tip. | 5,06 W |
| tensione di isolamento valore nominale | 500 V |
| categoria di sovratensione | III |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 6 kV |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura | |
| tra circuito principale e circuito ausiliario | 500 V |
| tra circuito di comando e circuito ausiliario | 250 V |
| resistenza agli urti | 6 g / 11 ms |
| frequenza di commutazione max. | 1 1/s |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 03/01/2017 |
| funzione del prodotto | |
| avviamento diretto | No |
| avviamento reversibile | Sì |
| funzione del prodotto protezione da cortocircuito | No |
| Compatibilità elettromagnetica | |
| emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1 | classe A |
| immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1 | Classe A |
| disturbi condotti | |
| di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 | 3 kV / 5 kHz |
| conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 | 2 kV |
| conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 | 1 kV |
| • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 | 10 V |
| disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 | 10 V/m |
| scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 | 4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica |
| emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 | Classe B per ambiente domestico, commerciale e industriale leggero, classe A |

| | and the first firs |
|---|--|
| omissione di disturbi UE indetti del campo secondo | per ambiente industriale con DC 110 V |
| emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 | Classe B per ambiente domestico, commerciale e industriale leggero, classe A per ambiente industriale con DC 110 V |
| Sicurezza elettrica | |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP20 |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale | sicuro a prova di dito |
| secondo IEC 60529 | |
| Circuito elettrico principale | |
| numero di poli per circuito principale | 3 |
| esecuzione del contatto di commutazione | Ibrido |
| esecuzione del contatto di commutazione come contatto NO per funzione di segnalazione | OUT, elettronica, 24 V DC, 15 mA |
| valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente | 0,4 2 A |
| carico minimo [%] | 20 %; della corrente nominale impostata |
| esecuzione della protezione motore | comando elettronico |
| tensione di impiego valore nominale | 48 500 V |
| tolleranza simmetrica relativa della tensione di impiego | 10 % |
| frequenza di impiego 1 valore nominale | 50 Hz |
| frequenza di impiego 2 valore nominale | 60 Hz |
| tolleranza simmetrica relativa della frequenza di impiego | 10 % |
| corrente di impiego | |
| • con AC con 400 V valore nominale | 2 A |
| • con AC-3 con 400 V valore nominale | 2 A |
| con AC-53 con 400 V valore nominale con AC-53a con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 2 A |
| caricabilità in corrente all'avviamento max. | 16 A |
| potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz | 0,09 0,75 kW |
| ngressi/ Uscite | 0,00 m 0,10 MT |
| tensione di ingresso sull'ingresso digitale | |
| con DC valore nominale | 110 V |
| • per segnale <0> con DC | 0 40 V |
| • per segnale <1> con DC | 79 121 |
| tensione di ingresso sull'ingresso digitale | 19 121 |
| con AC valore nominale | 110 V |
| per segnale <0> con AC | 0 40 V |
| • per segnale <1> con AC | 93 253 V |
| corrente di ingresso sull'ingresso digitale | 00 200 V |
| • per segnale <1> con DC | 1,5 mA |
| • per segnale <0> con DC | 0,25 mA |
| corrente di ingresso sull'ingresso digitale per segnale <0> con AC | 5,=0 |
| • con 110 V | 0,2 mA |
| • con 230 V | 0,4 mA |
| corrente di ingresso sull'ingresso digitale per segnale <1> | -, |
| • con 110 V | 1,1 mA |
| • con 230 V | 2,3 mA |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari | 1 |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15 con 230 V max. | 3 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 24 V max. | 1 A |
| Circuito di comando/ Comando | |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC/DC |
| tensione di alimentazione di comando con AC | |
| a 50 Hz valore nominale | 110 230 V |
| a 60 Hz valore nominale | 110 230 V |
| tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione | 15 % |
| di comando con AC a 60 Hz tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione | 10 % |
| di comando con AC a 60 Hz | 10 70 |
| tensione di alimentazione di comando 1 con AC | 110 220 V |
| ● a 50 Hz | 110 230 V |

| ● a 60 Hz | 110 230 V |
|---|---|
| frequenza della tensione di alimentazione comando | |
| • 1 valore nominale | 50 Hz |
| • 2 valore nominale | 60 Hz |
| tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con DC | 15 % |
| tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con DC | 10 % |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC valore nominale | 110 V |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC | |
| • valore iniziale | 0,85 |
| valore finale | 1,1 |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz | |
| • valore iniziale | 0,85 |
| • valore finale | 1,1 |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz | |
| • valore iniziale | 0,85 |
| valore finale | 1,1 |
| corrente di comando con AC | |
| • con 110 V con modo di funzionamento standby | 16 mA |
| • con 230 V con modo di funzionamento standby | 9 mA |
| • con 110 V all'inserzione | 55 mA |
| • con 230 V all'inserzione | 33 mA |
| con 110 V durante l'esercizio | 36 mA |
| con 230 V durante l'esercizio | 22 mA |
| corrente di comando con DC | |
| con modo di funzionamento standby | 6 mA |
| durante l'esercizio | 30 mA |
| picco della corrente di inserzione | |
| • con AC con 110 V | 1 200 mA |
| • con AC con 230 V | 2 900 mA |
| • con AC con 110 V all'inserzione | 1 200 mA |
| • con AC con 230 V all'inserzione | 2 900 mA |
| durata del picco della corrente di inserzione | |
| • con AC con 110 V | 1 ms |
| • con AC con 230 V | 1 ms |
| • con AC con 110 V all'inserzione | 1 ms |
| con AC con 230 V all'inserzione potenza dissipata DMI pol circuito ausiliario e di comando potenza dissipata DMI pol circuito ausiliario e di comando | 1 ms |
| potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando • in stato di commutazione OFF | |
| in state di commutazione OFF con circuito di bypass | 2,1 W |
| in stato di commutazione ON | ۷, ۱ ۱۱ |
| — con circuito di bypass | 5,06 W |
| Tempi di reazione | 0,00 |
| ritardo all'inserzione | 60 90 ms |
| ritardo alla disinserzione | 60 90 ms |
| Elettronica di potenza | |
| corrente di impiego | |
| • a 40 °C valore nominale | 2 A |
| a 50 °C valore nominale | 2 A |
| a 55 °C valore nominale | 2 A |
| a 60 °C valore nominale | 2 A |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| posizione di montaggio | verticale, orizzontale, in piedi (attenzione al derating) |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm |
| altezza | 100 mm |
| larghezza | 22,5 mm |
| profondità | 141,6 mm |
| • | |

| distanza da rispettare | |
|--|--|
| per il montaggio in fila | |
| — in avanti | 0 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | 50 mm |
| — verso il basso | 50 mm |
| — di lato | 0 mm |
| da componenti messi a terra | |
| — in avanti | 0 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | 50 mm |
| — di lato | 3,5 mm |
| — verso il basso | 50 mm |
| Condizioni ambientali | 30 11111 |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 4 000 m; Per il derating vedi il manuale |
| temperatura ambiente | 4 000 m, 1 ci ii derating vear ii mandale |
| durante l'esercizio | -25 +60 °C |
| | -25 +60 C -40 +70 °C |
| durante l'immagazzinaggio durante il transacto | |
| durante il trasporto | -40 +70 °C |
| categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 | 3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6 |
| umidità relativa durante l'esercizio | 10 95 % |
| pressione atmosferica secondo SN 31205 | 900 1 060 hPa |
| Comunicazione/ Protocollo | |
| protocollo viene supportato | |
| protocollo PROFINET IO | No |
| | |
| · | No |
| protocollo PROFIsafe | No No |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus | |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface | No |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti | No No |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface | No |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti | No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando | No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No The morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | No No The morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali | No No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | No No No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | No No No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | No N |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del | No N |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | No N |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No N |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando lunghezza cavo per motore non schermato max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti principali filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari | No N |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No N |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 1,5 mm² 0,5 1,5 mm² 1x (0,5 1,5 mm²) |
| protocollo PROFIsafe funzione del prodotto comunicazione di bus protocollo viene supportato protocollo AS-Interface Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico | No No morsetti a molla (push-in) per circuito principale, morsetti a molla (push-in) per circuito di comando morsetti a molla (push-in) morsetti a molla (push-in) 100 m 1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 1,5 mm² 0,5 1,5 mm² 1x (0,5 1,5 mm²) 1x (0,5 1,5 mm²) 1x (0,5 1,5 mm²) |

| per contatti principali | 20 12 |
|---|----------|
| per contatti ausiliari | 20 16 |
| Dati nominali UL/CSA | |
| potenza meccanica erogata [hp] | |
| per motore monofase in corrente alternata | |
| — con 230 V valore nominale | 0,125 hp |
| per motore trifase | |
| — con 200/208 V valore nominale | 0,333 hp |
| — con 220/230 V valore nominale | 0,333 hp |
| — con 460/480 V valore nominale | 0,75 hp |
| corrente di impiego con AC con 480 V secondo UL 508 | 2 A |
| Certificati/ Approvazioni | |

General Product Approval





Confirmation







EMV Test Certificates other Railway



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Special Test Certific-<u>ate</u>

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=3RM1202-2AA14

Generatore CAx online

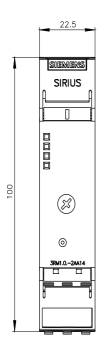
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1202-2AA14

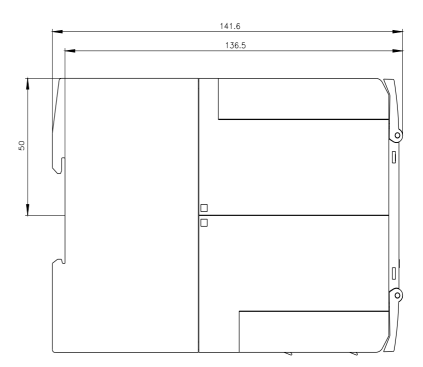
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

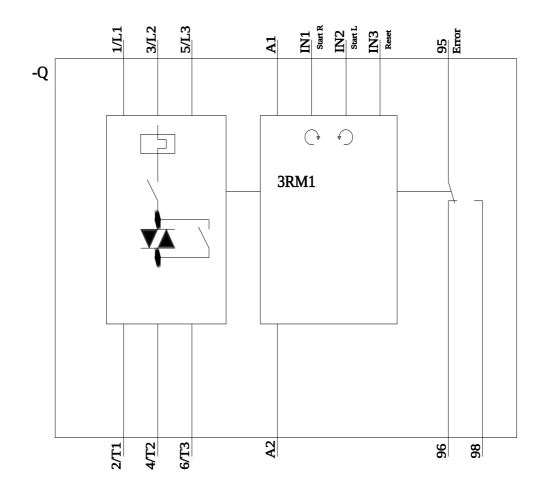
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RM1202-2AA14

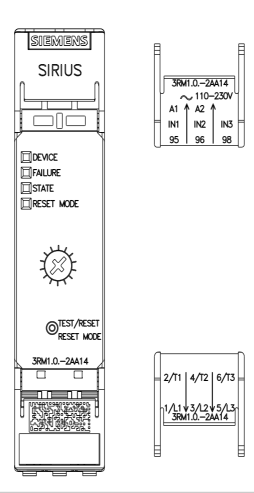
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1202-2AA14&lang=en









Ultima modifica: 15/08/2023 🖸