SIEMENS

Foglio dati 3RW5248-6TC14



softstarter SIRIUS 200-480 V 570 A, AC 110 \dots 250 V morsetti a vite ingresso termistore

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Apparecchi di manovra ibridi
denominazione del prodotto	Softstarter
designazione del tipo di prodotto	3RW52
n. di articolo del produttore	
 del modulo HMI standard impiegabile 	3RW5980-0HS00
 del modulo HMI High Feature impiegabile 	3RW5980-0HF00
 del modulo di comunicazione PROFINET standard impiegabile 	3RW5980-0CS00
• del modulo di comunicazione PROFIBUS impiegabile	3RW5980-0CP00
• del modulo di comunicazione Modbus TCP impiegabile	3RW5980-0CT00
• del modulo di comunicazione Modbus RTU impiegabile	3RW5980-0CR00
 del modulo di comunicazione EtherNet/IP 	3RW5980-0CE00
 dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V 	3VA2580-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
 dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V 	3VA2580-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
 dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V con circuito Inside Delta 	3VA2510-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
 dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V con circuito Inside Delta 	3VA2510-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
 del fusibile gG impiegabile fino a 690 V 	2x3NA3365-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA
 del fusibile gG impiegabile con circuito Inside Delta fino a 500 V 	2x3NA3365-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA
 del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 	3NE1437-2; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA
 del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 	3NE3340-8; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA
fino a 690 V • del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile	

Dati tecnici generali	
tensione di avvio [%]	30 100 %
tensione di arresto [%]	50 %; con regolazione fissa
tempo della rampa di avviamento del softstarter	0 20 s
valore di limitazione della corrente [%] impostabile	130 700 %
certificato di idoneità	
marcatura CE	Sì
omologazione UL	Sì
omologazione CSA	Sì
parte integrante del prodotto	
HMI High Feature	No
 viene supportato HMI standard 	Sì
 viene supportato HMI High Feature 	Sì
dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass integrato	Sì
numero di fasi controllate	3

alacca di intervente	CLASS 10A (proimpostate) / 40E / 20E, accorde IEC 00047 4 2	
classe di intervento	CLASS 10A (preimpostata) / 10E / 20E; secondo IEC 60947-4-2	
tempo di tamponamento in caso di mancanza della tensione di rete		
per circuito principale	100 ms	
per circuito di comando	100 ms	
tensione di isolamento valore nominale	100 ms 600 V	
grado di inquinamento		
tensione impulsiva valore nominale	3, secondo IEC 60947-4-2	
tensione di interdizione del tiristore max.	6 kV	
	1 600 V	
fattore di service	1	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
tensione max. ammissibile per separazione sicura	999.14	
tra circuito principale e circuito ausiliario	600 V	
resistenza agli urti	15g / 11 ms, da 12g / 11 ms con potenziali interruzioni di contatto	
resistenza a vibrazioni	15 mm 6 Hz; 2g 500 Hz	
categoria di impiego secondo IEC 60947-4-2	AC 53a	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	02/15/2018	
funzione del prodotto		
avviamento graduale	Sì	
arresto graduale	Si	
Soft Torque	Si	
 limitazione di corrente impostabile 	Sì	
arresto pompa	Sì	
 protezione intrinseca dell'apparecchio 	Sì	
protezione da sovraccarico del motore	Sì; Protezione motore completa (protezione motore a termistore e protezione da sovraccarico del motore elettronica)	
 analisi protezione motore a termistore 	Sì; PTC tipo A o Klixon / Thermoclick	
 circuito dentro il triangolo motore 	SI	
• reset automatico	Sì	
• reset manuale	Sì	
• reset remoto	Sì; mediante la disinserzione della tensione di alimentazione di comando	
funzione di comunicazione	Sì	
 visualizzazione del valore di misura in esercizio 	Sì; solo in combinazione con accessori speciali	
registro degli errori	Sì; solo in combinazione con accessori speciali	
parametrizzabile tramite software	Si; solo in combinazione con accessori speciali No	
progettabile tramite software	NO Sì	
PROFlenergy	Si: In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard	
update firmware	Sì	
morsetto rimovibile per circuito di comando	Si Sì	
regolazione di coppia	No	
uscita analogica	No	
	140	
Elettronica di potenza		
corrente di impiego	E70 A	
• a 40 °C valore nominale	570 A	
a 50 °C valore nominale	504 A	
a 60 °C valore nominale	460 A	
corrente di impiego con circuito Inside Delta		
• a 40 °C valore nominale	987 A	
• a 50 °C valore nominale	873 A	
a 60 °C valore nominale	796 A	
tensione di impiego		
valore nominale	200 480 V	
con circuito Inside Delta valore nominale	200 480 V	
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	-15 %	
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	10 %	
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta	-15 %	
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta	10 %	
potenza di impiego per motore trifase		
• con 230 V a 40 °C valore nominale	160 kW	

 con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 	315 kW
• con 400 V a 40 °C valore nominale	315 kW
 con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 	560 kW
frequenza di impiego 1 valore nominale	50 Hz
frequenza di impiego 2 valore nominale	60 Hz
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego	-10 %
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego	10 %
corrente nominale del motore impostabile	
 con selettore di codifica rotativo su posizione 1 	240 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 2 	262 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 3 	284 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 4 	306 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 5 	328 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 6 	350 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 7 	372 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 8 	394 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 9	416 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 10	438 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 11 	460 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 12	482 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 13	504 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 14	526 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 15 	548 A
 con selettore di codifica rotativo su posizione 16 	570 A
• min.	240 A
corrente nominale del motore impostabile	
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 1 	416 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 2 	454 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 3 	492 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 4 	530 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 5 	568 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 6 	606 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 7 	644 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 8 	682 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 9 	721 A
 per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 10 	759 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 11	797 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 12	835 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 13	873 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 14	911 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 15	949 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 16	987 A
con circuito Inside Delta min.	416 A
carico minimo [%]	15 %; riferito all' le minima impostabile
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC	
a 40 °C dopo l'avviamento a regime	183 W
 a 50 °C dopo l'avviamento a regime 	163 W

 a 60 °C dopo l'avviamento a regime 	153 W	
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %		
a 40 °C durante l'avviamento	10 241 W	
a 50 °C durante l'avviamento	8 500 W	
a 60 °C durante l'avviamento	7 663 W	
Circuito di comando/ Comando	7 000 VV	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC	
tensione di alimentazione di comando con AC	AC	
• a 50 Hz	110 250 V	
• a 60 Hz	110 250 V	
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione		
di comando con AC a 50 Hz	-15 %	
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	10 %	
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	-15 %	
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	10 %	
frequenza della tensione di alimentazione comando	50 60 Hz	
tolleranza negativa relativa della frequenza della tensione di alimentazione di comando	-10 %	
tolleranza positiva relativa della frequenza della tensione di alimentazione di comando	10 %	
corrente di alimentazione di comando nel funzionamento standby valore nominale	30 mA	
corrente di ritenuta nel funzionamento di bypass valore nominale	100 mA	
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	2,2 A	
picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando max.	12,2 A	
durata del picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando	2,2 ms	
accouzione della protezione da covratencione	Varistore	
esecuzione della protezione da sovratensione	T GITOLOT G	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO)	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO)	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 3 A	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 3 A	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila • in avanti	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila • in avanti • indietro	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila • in avanti • indietro • verso l'alto	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm 10 mm 0 mm 10 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila • in avanti • indietro • verso l'alto • verso il basso	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm 10 mm 0 mm 10 mm 100 mm 75 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila • in avanti • indietro • verso l'alto • verso il basso • di lato	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm 10 mm 0 mm 10 mm 100 mm 75 mm 5 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila • in avanti • indietro • verso l'alto • verso il basso • di lato peso senza imballo	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm 10 mm 0 mm 10 mm 100 mm 75 mm 5 mm	
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando Ingressi/ Uscite numero di ingressi digitali • numero delle uscite digitali • numero delle uscite digitali non parametrizzabile esecuzione delle uscite digitali numero delle uscite analogiche potere di interruzione corrente delle uscite a relè • con AC-15 con 250 V valore nominale • con DC-13 con 24 V valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila • in avanti • indietro • verso l'alto • verso il basso • di lato peso senza imballo Connessioni /Morsetti	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura 1 3 2 2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO) 0 3 A 1 A con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro fissaggio a vite 393 mm 210 mm 203 mm 10 mm 0 mm 10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm	

per circuito di comando	Morsetti a vite	
larghezza della sbarra di collegamento max.	45 mm	
lunghezza cavo per connessione del termistore		
• con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.	50 m	
• con sezione di conduttore = 1,5 mm² max.	150 m	
• con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.	250 m	
tipo di sezioni di conduttore collegabili	200 111	
per capocorda DIN per contatti principali multifilare	2x (50 240 mm²)	
per capocorda DIN per contatti principali filo flessibile	2x (70 240 mm²)	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
per circuito di comando filo rigido	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)	
per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)	
 con conduttori AWG per circuito di comando filo rigido 	1x (20 12), 2x (20 14)	
lunghezza cavo		
tra softstarter e motore max.	800 m	
 sugli ingressi digitali con AC max. 	100 m	
coppia di serraggio		
per contatti principali con morsetti a vite	14 24 N·m	
per contatti principali con morsetti a vite per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	0,8 1,2 N·m	
coppia di serraggio [lbf·in]	-, , -	
per contatti principali con morsetti a vite	124 210 lbf·in	
·	7 10.3 lbf·in	
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite Condizioni ambientali	7 10,0 IUI III	
	5 000 m. Derating a partire do 4000 m. yadi il aataloga	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	5 000 m; Derating a partire da 1000 m, vedi il catalogo	
temperatura ambiente	05 100 00 A marking da 40 00 anamana il danaking	
durante l'esercizio	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating	
durante l'immagazzinaggio e il trasporto	-40 +80 °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	
• durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721	1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4	
durante il trasporto secondo IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)	
emissione di disturbi eMC	secondo IEC 60947-4-2: Class A	
Comunicazione/ Protocollo		
modulo di comunicazione viene supportato		
 PROFINET standard 	Sì	
EtherNet/IP	Sì	
 Modbus RTU 	Sì	
 Modbus TCP 	Sì	
• PROFIBUS	Sì	
Dati nominali UL/CSA		
n. di articolo del produttore		
• del fusibile		
 impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V secondo UL 	Typ: Class J / L, max. 1600 A; Iq = 30 kA	
 impiegabile per High Faults fino a 575/600 V secondo UL 	Tipo: Class J / L, max. 1200 A; Iq = 100 kA	
 impiegabile per Standard Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL 	Typ: Class J / L, max. 1600 A; Iq = 30 kA	
 impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL 	Tipo: Class J / L, max. 1200 A; Iq = 100 kA	
potenza di impiego [hp] per motore trifase		
 con 200/208 V a 50 °C valore nominale 	150 hp	
• con 220/230 V a 50 °C valore nominale	200 hp	
• con 460/480 V a 50 °C valore nominale	400 hp	
 con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale 	300 hp	
 con 220/230 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale 	350 hp	
 con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale 	750 hp	

caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	R300-B300	
Sicurezza		
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con copertura	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con copertura	
compatibilità elettromagnetica	secondo IEC 60947-4-2	
Certificati/ Approvazioni		

General Product Approval



Confirmation









General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping





<u>KC</u>

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=3RW5248-6TC14

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RW5248-6TC14$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5248-6TC14

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5248-6TC14\&lang=en}}$

Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

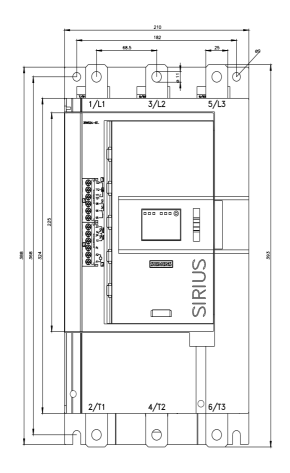
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5248-6TC14/char

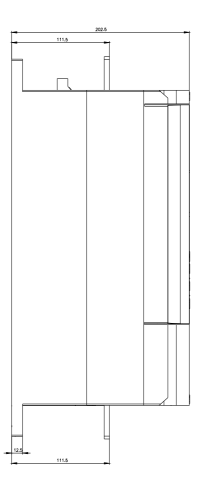
Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

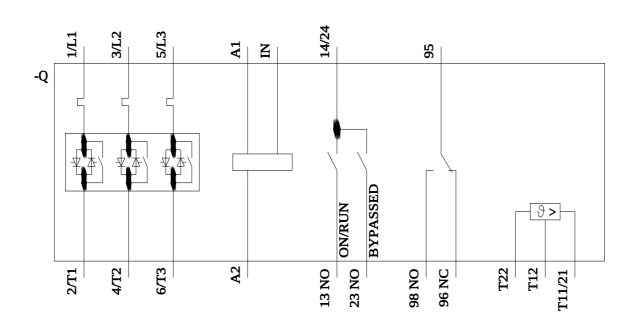
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RW5248-6TC14\&objecttype=14\&gridview=view1}$

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917







3	RW52486TC14	08/02/2024	Con riserva di modifiche