# **SIEMENS**

Foglio dati 3RW5552-6HA14



softstarter SIRIUS 200 ... 480 V 630 A, AC 110 ... 250 V morsetti a vite

Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS	
categoria del prodotto	Apparecchi di manovra ibridi	
denominazione del prodotto	Softstarter	
designazione del tipo di prodotto	3RW55	
n. di articolo del produttore		
<ul> <li>del modulo HMI High Feature impiegabile</li> </ul>	3RW5980-0HF00	
<ul> <li>del modulo di comunicazione PROFINET standard impiegabile</li> </ul>	3RW5980-0CS00	
<ul> <li>del modulo di comunicazione PROFINET High-Feature impiegabile</li> </ul>	3RW5950-0CH00	
<ul> <li>del modulo di comunicazione PROFIBUS impiegabile</li> </ul>	3RW5980-0CP00	
• del modulo di comunicazione Modbus TCP impiegabile	3RW5980-0CT00	
• del modulo di comunicazione Modbus RTU impiegabile	3RW5980-0CR00	
<ul> <li>del modulo di comunicazione EtherNet/IP</li> </ul>	3RW5980-0CE00	
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V</li> </ul>	3VA2580-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V</li> </ul>	3VA2580-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V con circuito Inside Delta</li> </ul>	3VA2716-7AB05-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V con circuito Inside Delta</li> </ul>	3VA2716-7AB05-0AA0: Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
<ul> <li>del fusibile gG impiegabile fino a 690 V</li> </ul>	2x3NA3365-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA	
<ul> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V</li> </ul>	3NB3350-1KK26; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA	
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V</li> </ul>	3NC3343-1U: Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA	
Dati tecnici generali		
tensione di avvio [%]	20 100 %	
tensione di arresto [%]	50 %; con regolazione fissa	

Dati tecnici generali	
tensione di avvio [%]	20 100 %
tensione di arresto [%]	50 %; con regolazione fissa
tempo della rampa di avviamento del softstarter	0 360 s
tempo di arresto del softstarter	0 360 s
coppia di avvio [%]	10 100 %
coppia di arresto [%]	10 100 %
limitazione di coppia [%]	20 200 %
valore di limitazione della corrente [%] impostabile	125 800 %
tensione di spunto [%] impostabile	40 100 %
tempo di spunto [%] impostabile	0 2 s
numero dei set di parametri	3
classe di precisione	5 (in conformità alla norma IEC 61557-12)
certificato di idoneità	
marcatura CE	Sì
• omologazione UL	Si

• omologazione CSA	9)	
omologazione CSA  parte integrante del prodetto	Sì	
parte integrante del prodotto	<b>C</b> )	
HMI High Feature     Nigne supported HMI High Feature	Sì Sì	
viene supportato HMI High Feature  deteriore del prodette sistema di contetti di buncos	Sì	
dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass integrato	51	
numero di fasi controllate	3	
classe di intervento	CLASS 10A / 10E (preimpostata) / 20E / 30E; secondo IEC 60947-4-2	
valore limite dell'asimmetria di corrente [%]	10 60 %	
valore limite sorveglianza del guasto verso terra [%]	10 95 %	
tempo di tamponamento in caso di mancanza della		
tensione di rete	100 ms	
<ul> <li>per circuito principale</li> <li>per circuito di comando</li> </ul>	100 ms	
tempo di pausa impostabile	0 255 s	
tensione di isolamento valore nominale	480 V	
grado di inquinamento	3, secondo IEC 60947-4-2	
tensione impulsiva valore nominale	6 kV	
tensione di interdizione del tiristore max.	1 400 V	
fattore di service	1,15	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
tensione di tendita a impulso valore nonimale tensione max. ammissibile per separazione sicura	VIII	
tra circuito principale e circuito ausiliario	480 V; non vale per connessione del termistore	
resistenza agli urti	15g / 11 ms; a partire da 6g / 11 ms con potenziali interruzioni di contatto	
resistenza a vibrazioni	15 mm 6 Hz; 2g 500 Hz	
tempo di ripristino dopo sgancio per sovraccarico	60 1 800 s	
impostabile	00 1 000 0	
categoria di impiego secondo IEC 60947-4-2	AC 53a	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	02/11/2019	
funzione del prodotto		
avviamento graduale	Sì	
arresto graduale	Sì	
• impulso di spunto	Sì	
Iimitazione di corrente impostabile	Si	
marcia lenta in entrambi i sensi di rotazione .	Si	
arresto pompa	Si	
• frenatura DC	Sì	
riscaldamento motore      indicatore di min /mov/	Sì	
<ul><li>indicatore di min./max.</li><li>funzione Trace</li></ul>	Sì 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) / Se si impiega la protezione da sovraccarico del motore secondo ATEX, va previsto un contattore a monte nel circuito dentro il triangolo motore.	
analisi protezione motore a termistore	Sì; PTC tipo A o Klixon / Thermoclick	
circuito dentro il triangolo motore	Sì	
reset automatico	Sì	
• reset manuale	Sì	
• reset remoto	Sì	
• funzione di comunicazione	Sì	
• visualizzazione del valore di misura in esercizio	Sì	
• elenco eventi	Sì	
registro degli errori	Sì	
<ul> <li>parametrizzabile tramite software</li> </ul>	Sì	
progettabile tramite software	Sì	
morsetti a vite	Sì	
morsetti a molla	No	
PROFlenergy	Sì; In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard e PROFINET High-Feature	
update firmware	Sì	
<ul> <li>morsetto rimovibile per circuito di comando</li> </ul>	Sì	

P. C. S.	0)
• rampa di tensione	Si
regolazione di coppia	Sì
frenatura combinata	Si
uscita analogica	Sì; 4 20 mA (default) / 0 10 V
ingressi/uscite di comando programmabili	Sì
<ul> <li>Condition Monitoring</li> </ul>	Sì
<ul> <li>parametrizzazione automatica</li> </ul>	Sì
assistenti di applicazione	Sì
arresto alternativo	Sì
funzionamento di emergenza	Sì
<ul> <li>funzionamento reversibile</li> </ul>	Sì
avvio graduale con condizioni di avviamento pesante	Sì
Elettronica di potenza	
corrente di impiego	
<ul> <li>a 40 °C valore nominale</li> </ul>	630 A
<ul> <li>a 40 °C valore nominale min.</li> </ul>	126 A
• a 50 °C valore nominale	561 A
• a 60 °C valore nominale	510 A
corrente di impiego con circuito Inside Delta	
• a 40 °C valore nominale	1 091 A
• a 50 °C valore nominale	972 A
• a 60 °C valore nominale	883 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	-15 %
circuito Inside Delta	40.07
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta	10 %
potenza di impiego per motore trifase	
<ul> <li>con 230 V a 40 °C valore nominale</li> </ul>	200 kW
<ul> <li>con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> </ul>	355 kW
<ul> <li>con 400 V a 40 °C valore nominale</li> </ul>	355 kW
con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale	630 kW
frequenza di impiego 1 valore nominale	50 Hz
frequenza di impiego 2 valore nominale	60 Hz
frequenza di impiego 2 valore nominale tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego	-10 %
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]	-10 %
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego	-10 % 10 %
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime	-10 % 10 %
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento • a 50 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento esecuzione della protezione motore	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  a 40 °C dopo l'avviamento a regime a 50 °C dopo l'avviamento a regime a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  a 40 °C durante l'avviamento a 50 °C durante l'avviamento a 60 °C durante l'avviamento	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W  9 538 W 8 115 W 7 123 W
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime  • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento • a 50 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • cescuzione della protezione motore  Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	-10 % 10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W  9 538 W 8 115 W 7 123 W
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento • a 50 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento esecuzione della protezione motore Circuito di comando/ Comando	-10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W  9 538 W 8 115 W 7 123 W elettronica, intervento in caso di sovraccarico termico del motore
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento • a 50 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • ca 60 °C durante l'avviamento • ca 60 °C durante l'avviamento • ca 60 °C durante l'avviamento esecuzione della protezione motore  Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	-10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W  9 538 W 8 115 W 7 123 W elettronica, intervento in caso di sovraccarico termico del motore
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento • a 50 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • ca 60 °C durante l'avviamento • ca 60 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento esecuzione della protezione motore  Circuito di comando/ Comando tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con AC	-10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W  9 538 W 8 115 W 7 123 W elettronica, intervento in caso di sovraccarico termico del motore
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime  • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento • a 50 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento  esecuzione della protezione motore  Circuito di comando/ Comando  tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con AC  • a 50 Hz	-10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W  9 538 W 8 115 W 7 123 W elettronica, intervento in caso di sovraccarico termico del motore  AC  110 250 V
tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego carico minimo [%]  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC  • a 40 °C dopo l'avviamento a regime • a 50 °C dopo l'avviamento a regime  • a 60 °C dopo l'avviamento a regime  potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %  • a 40 °C durante l'avviamento • a 50 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento • a 60 °C durante l'avviamento  esecuzione della protezione motore  Circuito di comando/ Comando  tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando con AC • a 50 Hz • a 60 Hz  tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione	-10 % 10 %; riferita all' le impostata  189 W 135 W 108 W  9 538 W 8 115 W 7 123 W elettronica, intervento in caso di sovraccarico termico del motore  AC  110 250 V 110 250 V

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	100 mA	
corrente di ritenuta nel funzionamento di bypass valore nominale	210 mA	
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	1 A	
picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando max.	44 A	
durata del picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando	1,7 ms	
esecuzione della protezione da sovratensione	Varistore	
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	
Ingressi/ Uscite		
numero di ingressi digitali	4	
parametrizzabile	4	
numero delle uscite digitali	4	
parametrizzabile	3	
non parametrizzabile	1	
esecuzione delle uscite digitali	3 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO)	
numero delle uscite analogiche	1	
potere di interruzione corrente delle uscite a relè	,	
con AC-15 con 250 V valore nominale	3 A	
● COLLAC-15 COLL 250 V VAIOLE HORRINALE	3 A	
e con DC 12 con 24 V valore nominals	1 Λ	
con DC-13 con 24 V valore nominale  Montaggio/ Figgaggio/ Dimonsioni	1 A	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro)	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare per il montaggio in fila	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare per il montaggio in fila  • in avanti	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare per il montaggio in fila  • in avanti • indietro	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm 10 mm 0 mm	
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	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm	
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	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm	
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	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm	
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	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm	
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	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm	
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	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm	
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	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm	
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 esecuzione del collegamento elettrico	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg	
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  esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.  lunghezza cavo per connessione del termistore	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.  lunghezza cavo per connessione del termistore  • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm	
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 esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito di comando larghezza della sbarra di collegamento max. lunghezza cavo per connessione del termistore • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max.	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm  50 m 150 m	
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  esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.  lunghezza cavo per connessione del termistore • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max.	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm  50 m 150 m	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.  lunghezza cavo per connessione del termistore  • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.  • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.  tipo di sezioni di conduttore collegabili	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm  50 m 150 m 250 m	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.  lunghezza cavo per connessione del termistore  • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.  • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max.  • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per capocorda DIN per contatti principali multifilare	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm  50 m 150 m 250 m 2x (50 240 mm²)	
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 esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito di comando larghezza della sbarra di collegamento max. lunghezza cavo per connessione del termistore con sezione di conduttore = 0,5 mm² max. con sezione di conduttore = 1,5 mm² max. con sezione di conduttore = 2,5 mm² max. tipo di sezioni di conduttore collegabili per capocorda DIN per contatti principali multifilare per capocorda DIN per contatti principali filo flessibile	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm  50 m 150 m 250 m  2x (50 240 mm²) 2x (70 240 mm²)	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.  lunghezza cavo per connessione del termistore  • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.  • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max.  • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per capocorda DIN per contatti principali multifilare  • per capocorda DIN per contatti principali filo flessibile  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per circuito di comando filo rigido	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm  50 m 150 m 250 m 2x (50 240 mm²) 2x (70 240 mm²) 1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)	
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  esecuzione del collegamento elettrico  • per circuito principale  • per circuito di comando  larghezza della sbarra di collegamento max.  lunghezza cavo per connessione del termistore  • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.  • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max.  • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.  tipo di sezioni di conduttore collegabili  • per capocorda DIN per contatti principali multifilare  • per capocorda DIN per contatti principali filo flessibile  tipo di sezioni di conduttore collegabili	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro) fissaggio a vite 764 mm 478 mm 241 mm  10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm 45 kg  connessione per sbarre Morsetti a vite 55 mm  50 m 150 m 250 m 2x (50 240 mm²) 2x (70 240 mm²)	

lunghezza cavo		
• tra softstarter e motore max.	800 m	
sugli ingressi digitali con DC max.	1 000 m	
coppia di serraggio		
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	20 35 N·m	
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	0,8 1,2 N·m	
coppia di serraggio [lbf·in]		
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	177 310 lbf·in	
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	7 10,3 lbf·in	
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	5 000 m; Derating a partire da 1000 m, vedi il catalogo	
temperatura ambiente		
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	
PROFINET High-Feature	Si	
• EtherNet/IP	Sì	
Modbus RTU	Sì	
Modbus TCP	Si	
PROFIBUS  Patients in all III (00.4)	Si	
Dati nominali UL/CSA		
n. di articolo del produttore		
• del fusibile	T' 01 1/1 0000 A 1 401 A	
impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V secondo UL	Tipo: Class J / L, max. 2000 A; Iq = 42 kA	
impiegabile per High Faults fino a 575/600 V secondo UL      impiegabile per Standard Faults con circuito Inside	Tipo: Class J / L, max. 2000 A; lq = 100 kA  Tipo: Class J / L, max. 2000 A; lq = 42 kA	
Delta fino a 575/600 V secondo UL  — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta		
fino a 575/600 V secondo UL	Tipo: Class J / L, max. 2000 A; lq = 100 kA	
potenza di impiego [hp] per motore trifase  • con 200/208 V a 50 °C valore nominale	200 hp	
• con 200/208 V a 50 °C valore nominale • con 220/230 V a 50 °C valore nominale	200 hp	
• con 460/480 V a 50 °C valore nominale	·	
con 460/480 V a 50 °C valore nominale     con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale	450 hp 350 hp	
<ul> <li>con 220/230 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale</li> </ul>	re 400 hp	
• con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale	850 hp	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	R300-B300	
Sicurezza		
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00	
compatibilità elettromagnetica	secondo IEC 60947-4-2	
ATEX		
certificato di idoneità		
• ATEX	Sì	
• IECEx	Sì	
secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE		
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2)	
prodotto ATEX 2014/34/UE	[Ex db Mb]	

riferito ad ATEX	
PFHD per alto tasso di richiesta secondo EN 62061 riferito ad ATEX	5E-7 1/h
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	SIL1
valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	3 a
Certificati/ Approvazioni	

## **General Product Approval**







Confirmation





**EMV** 

For use in hazardous locations

**Test Certificates** 

Marine / Shipping



<u>KC</u>







Type Test Certificates/Test Report



## Marine / Shipping







Confirmation

other

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=3RW5552-6HA14

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5552-6HA14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5552-6HA14

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=3RW5552-6HA14&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5552-6HA14/char

Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RW5552-6HA14\&objecttype=14\&gridview=view1}$ 

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





