## **SIEMENS**

Foglio dati 3RW5215-1TC05



softstarter SIRIUS 200-600 V 25 A, AC/DC 24 V morsetti a vite ingresso termistore

SIRIUS
Apparecchi di manovra ibridi
Softstarter
3RW52
3RW5980-0HS00
3RW5980-0HF00
3RW5980-0CS00
3RW5980-0CP00
3RW5980-0CT00
3RW5980-0CR00
3RW5980-0CE00
3RV2032-4EA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
3RV2032-4EA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 15 kA, CLASS 10
3RV2032-4VA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
3RV2032-4VA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 15 kA, CLASS 10
3NA3822-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA
3NA3822-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA
3NE1817-0; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA
3NE8021-1; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA

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
<ul> <li>omologazione UL</li> </ul>	Sì
omologazione CSA	Sì
parte integrante del prodotto	
HMI High Feature	No
<ul> <li>viene supportato HMI standard</li> </ul>	Sì
<ul> <li>viene supportato HMI High Feature</li> </ul>	Sì
dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass integrato	Sì
numero di fasi controllate	3

classe di intervente	CLASS 10A (proimpostata) / 10E / 20E; secondo JEC 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	600 V
grado di inquinamento	3, secondo IEC 60947-4-2
tensione impulsiva valore nominale	6 kV
tensione di interdizione del tiristore max.	1 600 V
	1
fattore di service	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	000.1/
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	Sì
Soft Torque	Sì
limitazione di corrente impostabile	Sì
arresto pompa	Sì
<ul> <li>protezione intrinseca dell'apparecchio</li> </ul>	Sì
protezione da sovraccarico del motore	Sì; Protezione motore completa (protezione motore a termistore e protezione da sovraccarico del motore elettronica)
<ul> <li>analisi protezione motore a termistore</li> </ul>	Sì; PTC tipo A o Klixon / Thermoclick
<ul> <li>circuito dentro il triangolo motore</li> </ul>	Sì
<ul> <li>reset automatico</li> </ul>	Sì
reset manuale	Sì
• reset remoto	Sì; mediante la disinserzione della tensione di alimentazione di comando
• funzione di comunicazione	Sì
<ul> <li>visualizzazione del valore di misura in esercizio</li> </ul>	Sì; solo in combinazione con accessori speciali
registro degli errori	Sì; solo in combinazione con accessori speciali
parametrizzabile tramite software	No
progettabile tramite software	Sì
PROFlenergy	S): In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard
update firmware	Sì
morsetto rimovibile per circuito di comando	Sì
regolazione di coppia	No
uscita analogica	No
uscita analogica  Elettronica di potenza	110
corrente di impiego	05 A
a 40 °C valore nominale	25 A
a 50 °C valore nominale	22,3 A
a 60 °C valore nominale	19,6 A
corrente di impiego con circuito Inside Delta	
• a 40 °C valore nominale	43,3 A
• a 50 °C valore nominale	39 A
• a 60 °C valore nominale	33,9 A
tensione di impiego	
valore nominale	200 600 V
con circuito Inside Delta valore nominale	200 600 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	5,5 kW

<ul> <li>con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> </ul>	11 kW
• con 400 V a 40 °C valore nominale	11 kW
<ul> <li>con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> </ul>	18,5 kW
• con 500 V a 40 °C valore nominale	15 kW
<ul> <li>con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> </ul>	22 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	11,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 2	12,4 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 3	13,3 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 4	14,2 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 5	15,1 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 6	16 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 7	16,9 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 8	17,8 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 9	18,7 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 10	19,6 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 11	20,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 12	21,4 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 13	22,3 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 14	23,2 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 15	24,1 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 16	25 A
• min.	11,5 A
corrente nominale del motore impostabile	
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 1</li> </ul>	19,9 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 2</li> </ul>	21,5 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 3</li> </ul>	23 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 4</li> </ul>	24,6 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 5</li> </ul>	26,2 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 6</li> </ul>	27,7 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 7</li> </ul>	29,3 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 8</li> </ul>	30,8 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 9</li> </ul>	32,4 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 10	33,9 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 11</li> </ul>	35,5 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 12</li> </ul>	37,1 A
<ul> <li>per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 13</li> </ul>	38,6 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 14      per circuito dentro il triangolo motore con selettore di	40,2 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 15      per circuito dentro il triangolo motore con selettore di	41,7 A
per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 16      con circuito locido Delta min	43,3 A
con circuito Inside Delta min.      corice minima [9/1]	19,9 A
carico minimo [%]	15 %; riferito all' le minima impostabile
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC	

<ul> <li>a 40 °C dopo l'avviamento a regime</li> </ul>	20 W
<ul> <li>◆ a 50 °C dopo l'avviamento a regime</li> </ul>	19 W
a 60 °C dopo l'avviamento a regime	18 W
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 $\%$	
<ul> <li>a 40 °C durante l'avviamento</li> </ul>	376 W
• a 50 °C durante l'avviamento	318 W
• a 60 °C durante l'avviamento	278 W
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	24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 V
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	-20 %
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	20 %
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	-20 %
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	20 %
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 %
tensione di alimentazione di comando con DC	
valore nominale	24 V
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con DC	-20 % -
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con DC	20 %
corrente di alimentazione di comando nel funzionamento standby valore nominale	160 mA
corrente di ritenuta nel funzionamento di bypass valore nominale	360 mA
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	0,75 A
picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando max.	3,3 A
durata del picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando	12,1 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	1
numero delle uscite digitali	3
numero delle uscite digitali non parametrizzabile	2
esecuzione delle uscite digitali	2 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (CO)
numero delle uscite analogiche	0
potere di interruzione corrente delle uscite a relè	
• con AC-15 con 250 V valore nominale	3 A
• con DC-13 con 24 V valore nominale	1 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	Con piano di montaggio verticale ruotabile di +/-10° e inclinabile in avanti e all'indietro
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	275 mm
larghezza	170 mm
profondità	152 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila	
• in avanti	10 mm
• indietro	0 mm

e vorce l'alte	100 mm
verso l'alto     verso il basso	100 mm 75 mm
• di lato	5 mm
peso senza imballo	2,1 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
per circuito di comando	Morsetti a vite
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	
per contatti principali	
— filo rigido	2x (1,0 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 2,5 mm²), 2x (2,5 6,0 mm²)
conduttore	2x (16 12), 2x (14 8)
con conduttori AWG per circuito principale filo rigido  tino di sezioni di conduttore collegabili	۵۸ (۱۵ ۱۵٫ ۵۸ (۱۹ ۵)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	1x (0.5 4.0 mm²), 2x (0.5 2,5 mm²)
per circuito di comando filo flessibile con preparazione  per circuito di comando filo flessibile con preparazione	
<ul> <li>per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	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
sugli ingressi digitali con DC max.	1 000 m
coppia di serraggio	
per contatti principali con morsetti a vite	2 2,5 N·m
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	18 22 lbf·in
per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	7 10,3 lbf·in
Condizioni ambientali	
	5 000 m. Derating a partire da 1000 m. vedi il catalogo
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	5 000 m; Derating a partire da 1000 m, vedi il catalogo
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio e il trasporto	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio e il trasporto  categoria ambientale	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio e il trasporto	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi),
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio e il trasporto  categoria ambientale	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio e il trasporto  categoria ambientale	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m) secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m) secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m) secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m) secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m) secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A  Si
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.  temperatura ambiente	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 +80 °C  3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6  1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4  2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)  secondo IEC 60947-4-2: Class A  Si

Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 80 A; Iq = 5 kA - con 575/600 V con circuito Inside Delta secondo UL • del fusibile - impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V Typ: Class RK5 / K5, max. 100 A; Iq = 5 kA secondo UL - impiegabile per High Faults fino a 575/600 V Tipo: Class J / L, max. 100 A; Iq = 100 kA secondo UL - impiegabile per Standard Faults con circuito Inside Typ: Class RK5 / K5, max. 100 A; Iq = 5 kA Delta fino a 575/600 V secondo UL - impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta Tipo: Class J / L, max. 100 A; Iq = 100 kA fino a 575/600 V secondo UL potenza di impiego [hp] per motore trifase • con 200/208 V a 50 °C valore nominale 5 hp • con 220/230 V a 50 °C valore nominale 7,5 hp • con 460/480 V a 50 °C valore nominale 15 hp • con 575/600 V a 50 °C valore nominale 20 hp • con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore 10 hp nominale • con 220/230 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore 10 hp nominale • con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore 25 hp • con 575/600 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore 30 hp nominale caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL R300-B300 grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 IP20 protezione contro i contatti accidentali lato frontale sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti secondo IEC 60529 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

Informazioni sull'imballaggio

m/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=3RW5215-1TC05

Generatore CAx online

mens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5215-1TC05

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5215-1TC05

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

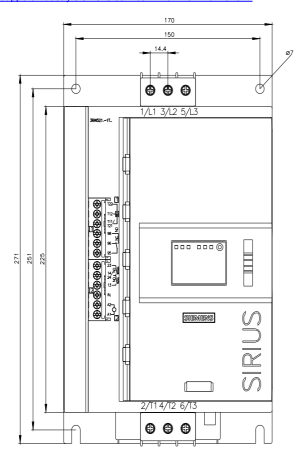
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW5215-1TC05&land

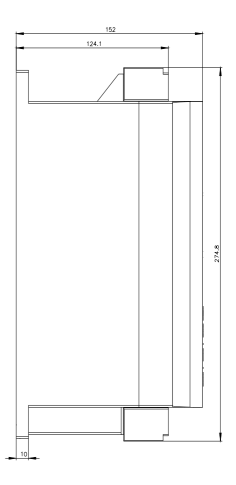
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

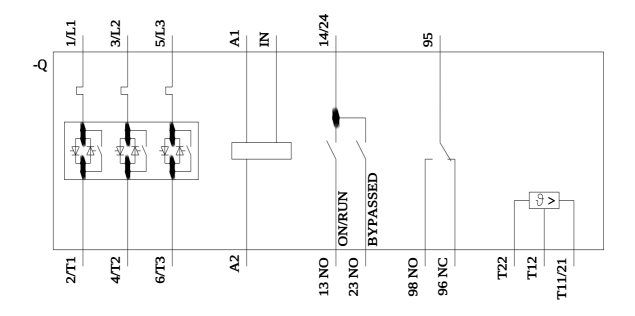
Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5215-1TC05&objecttype=14&gridview=view1

Simulation Tool for Soft Starters (STS)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917







Ultima modifica: 24/08/2023 🖸