## **SIEMENS**

Foglio dati 3RW5072-6AB04

softstarter SIRIUS 200-480 V 210 A, AC/DC 24 V morsetti a vite uscita analogica



Figura simile

SIRIUS marca del prodotto Apparecchi di manovra ibridi categoria del prodotto denominazione del prodotto Softstarter 3RW50 designazione del tipo di prodotto n. di articolo del produttore 3RW5980-0HS01 • del modulo HMI standard impiegabile • del modulo HMI High Feature impiegabile 3RW5980-0HF00 3RW5980-0CS00 • del modulo di comunicazione PROFINET standard impiegabile • del modulo di comunicazione PROFIBUS impiegabile 3RW5980-0CP00 • del modulo di comunicazione Modbus TCP impiegabile 3RW5980-0CT00 3RW5980-0CR00 • del modulo di comunicazione Modbus RTU impiegabile • del modulo di comunicazione EtherNet/IP 3RW5980-0CE00 • dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V 3VA2440-7MN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA • dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V 3VA2440-7MN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA • del fusibile gG impiegabile fino a 690 V 2x3NA3354-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA • del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile 3NE1 230-2; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA fino a 690 V • del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile 3NE3 333; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA • del contattore di rete impiegabile fino a 480 V 3RT1064 • del contattore di rete impiegabile fino a 690 V 3RT1064 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 tempo di arresto del softstarter 0 ... 20 s 130 ... 700 % valore di limitazione della corrente [%] impostabile certificato di idoneità • marcatura CE Sì • omologazione UL Sì • omologazione CSA Sì parte integrante del prodotto No HMI High Feature Sì • viene supportato HMI standard • viene supportato HMI High Feature Sì dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass Sì integrato numero di fasi controllate 2 classe di intervento CLASS 10A / 10E (preimpostata) / 20E; secondo IEC 60947-4-2

tampa di tampanamenta in acca di manazza della				
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			
fattore di service	1			
	6 kV			
tensione di tenuta a impulso valore nominale	ONV			
tensione max. ammissibile per separazione sicura	600 V			
tra circuito principale e circuito ausiliario  recietora agli urti	15g / 11 ms, da 12g / 11 ms con potenziali interruzioni di contatto			
resistenza agli urti resistenza a vibrazioni	15 mm 6 Hz; 2g 500 Hz			
	AC-53a			
categoria di impiego secondo IEC 60947-4-2 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q Q			
	09/23/2019			
Direttiva RoHS (data)	09/23/2019			
funzione del prodotto	C)			
avviamento graduale     arregto graduale	Sì Sì			
arresto graduale     Soft Torque	Si			
Soft Torque     Ilimitazione di corrente impostabile	Sì			
Imitazione di corrente impostabile	Si			
arresto pompa     protezione intrinseca dell'apparecchio	Si			
protezione intrinseca dell'apparecchio     protezione da sovraccarico del motore	Sì: Protezione da sovraccarico del motore elettronica			
protezione da sovraccarico del motore      angliai protezione metera a termistere				
analisi protezione motore a termistore	No Sì			
• reset automatico	Sì			
• reset manuale				
reset remoto     funzione di comunicazione	Sì; mediante la disinserzione della tensione di alimentazione di comando Sì			
visualizzazione del valore di misura in esercizio				
	Sì; solo in combinazione con accessori speciali			
registro degli errori      parametrizzabila tramita coffwara	Sì; solo in combinazione con accessori speciali No			
parametrizzabile tramite software	Sì			
<ul><li>progettabile tramite software</li><li>PROFlenergy</li></ul>	Sì; In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard			
• rampa di tensione	Sì			
regolazione di coppia	No			
uscita analogica	Sì; 4 20 mA (default) / 0 10 V (con HMI High Feature parametrizzabile)			
Elettronica di potenza	51, 4 20 IIIA (default) / 0 10 V (contribit high) eature parametrizzable)			
corrente di impiego	240 A			
<ul> <li>a 40 °C valore nominale</li> <li>a 50 °C valore nominale</li> </ul>	210 A 186 A			
a 60 °C valore nominale      a 60 °C valore nominale	186 A 170 A			
tensione di impiego	IIVA			
valore nominale	200 480 V			
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	200 460 V			
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	10 %			
potenza di impiego per motore trifase	10 /0			
• con 230 V a 40 °C valore nominale	55 kW			
• con 400 V a 40 °C valore nominale	110 kW			
frequenza di impiego 1 valore nominale	50 Hz			
	60 Hz			
frequenza di impiego 2 valore nominale tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego	-10 %			
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego	10 %			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 70			
corrente nominale del motore impostabile	00.4			
• con selectore di codifica fotativo su posizione i				
e con celettore di codifica rotativa au posizione 2	90 A			
con selettore di codifica rotativo su posizione 2     con selettore di codifica rotativo su posizione 2	98 A			
• con selettore di codifica rotativo su posizione 3	98 A 106 A			
<ul> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 3</li> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 4</li> </ul>	98 A 106 A 114 A			
• con selettore di codifica rotativo su posizione 3	98 A 106 A			

<ul> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 7</li> </ul>	138 A
<ul> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 8</li> </ul>	146 A
<ul> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 9</li> </ul>	154 A
<ul> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 10</li> </ul>	162 A
<ul> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 11</li> </ul>	170 A
con selettore di codifica rotativo su posizione 12	178 A
con selettore di codifica rotativo su posizione 13	186 A
·	194 A
con selettore di codifica rotativo su posizione 14	
con selettore di codifica rotativo su posizione 15	202 A
<ul> <li>con selettore di codifica rotativo su posizione 16</li> </ul>	210 A
• min.	90 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>	16 W
<ul> <li>a 50 °C dopo l'avviamento a regime</li> </ul>	13 W
<ul> <li>a 60 °C dopo l'avviamento a regime</li> </ul>	11 W
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %	
• a 40 °C durante l'avviamento	2 237 W
• a 50 °C durante l'avviamento	1 867 W
• a 60 °C durante l'avviamento	1 637 W
esecuzione della protezione motore	elettronica, intervento in caso di sovraccarico termico del motore
Circuito di comando/ Comando	dictionica, intervente in case di coviaccano termice dei metere
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	ACIDO
	24.1/
• 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	490 mA
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	7,6 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
•	2
numero delle uscite digitali non parametrizzabile	<u> </u>

and the second s	0
esecuzione delle uscite digitali	2 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
con DC-13 con 24 V valore nominale	1 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	230 mm
larghezza	160 mm
profondità	282 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila	
• in avanti	10 mm
• indietro	0 mm
• verso l'alto	100 mm
• verso il basso	75 mm
• di lato	5 mm
peso senza imballo	7,3 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	connessione per sbarre
per circuito di comando	Morsetti a vite
larghezza della sbarra di collegamento max.	35 mm; con calotta coprimorsetti 3RT1966-4EA1 max. 45 mm
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo	
• con utilizzo del punto di collegamento anter iore filo rigido	95 300 mm²
<ul> <li>con utilizzo del punto di collegamento anter iore filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	70 240 mm²
• con utilizzo del punto di collegamento anter iore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	70 240 mm²
<ul> <li>con utilizzo del punto di collegamento anter iore multifilare</li> </ul>	95 300 mm²
• con utilizzo del punto di collegamento posteriore filo rigido	120 240 mm²
<ul> <li>morsetto serracavo con utilizzo del punto di collegamento posteriore</li> </ul>	250 500 kcmil
• con utilizzo di entrambi i punti di collegamento filo rigido	min. 2x 70 mm², max. 2x 240 mm²
<ul> <li>con utilizzo di entrambi i punti di collegamento filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	min. 2x 50 mm², max. 2x 185 mm²
<ul> <li>con utilizzo di entrambi i punti di collegamento filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	min. 2x 50 mm², max. 2x 185 mm²
• con utilizzo di entrambi i punti di collegamento multifilare	min. 2x 70 mm², max. 2x 240 mm²
<ul> <li>con utilizzo del punto di collegamento posteriore filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	120 185 mm²
• con utilizzo del punto di collegamento posteriore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	120 185 mm²
<ul> <li>con utilizzo del punto di collegamento posteriore multifilare</li> </ul>	120 240 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul> <li>con conduttori AWG per circuito principale filo rigido</li> </ul>	2/0 500 kcmil
<ul> <li>per capocorda DIN per contatti principali multifilare</li> </ul>	50 240 mm²
<ul> <li>per capocorda DIN per contatti principali filo flessibile</li> </ul>	70 240 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul> <li>per circuito di comando filo rigido</li> </ul>	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
<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
<ul> <li>sugli ingressi digitali con AC max.</li> </ul>	1 000 m
coppia di serraggio	
per contatti principali con morsetti a vite	14 24 N·m
	0,8 1,2 N·m
<ul> <li>per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite</li> </ul>	U,O 1,Z IN'III

- nor contatti minainali con marcatti a vita	404 040 lbf:
per contatti principali con morsetti a vite	124 210 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 manuale
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
EtherNet/IP	Sì
Modbus RTU	Si
Modbus TCP	Sì
• PROFIBUS	Sì
Dati nominali UL/CSA	
n. di articolo del produttore	
dell'interruttore automatico	
— impiegabile per High Faults con 460/480 V secondo UL	Tipo Siemens: 3VA54, max. 600 A; Iq max = 65 kA
• del fusibile	
— impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V secondo UL	Tipo: Class L, max. 700 A; Iq = 10 kA
— impiegabile per High Faults fino a 575/600 V secondo UL	Tipo: Class L, max. 700 A; Iq = 100 kA
potenza di impiego [hp] per motore trifase	
<ul> <li>con 200/208 V a 50 °C valore nominale</li> </ul>	60 hp
<ul> <li>con 220/230 V a 50 °C valore nominale</li> </ul>	60 hp
• con 460/480 V a 50 °C valore nominale	150 hp
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
ATEX	
certificato di idoneità	
• ATEX	Sì
• IECEx	Sì
• UKEX	Sì
HFT secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	0
PFDavg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	0,09
PFHD per alto tasso di richiesta secondo EN 62061 riferito ad ATEX	9E-6 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	
Gonoral Product Approval	

## General Product Approval







Confirmation





General Product Approval	For use in hazardous locations	Test Certificates	
--------------------------	--------------------------------	-------------------	--







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=3RW5072-6AB04

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5072-6AB04

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5072-6AB04

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=3RW5072-6AB04&lang=en

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

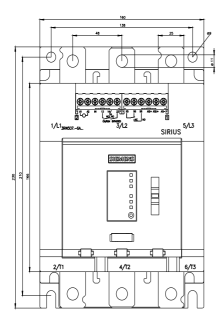
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5072-6AB04/chai

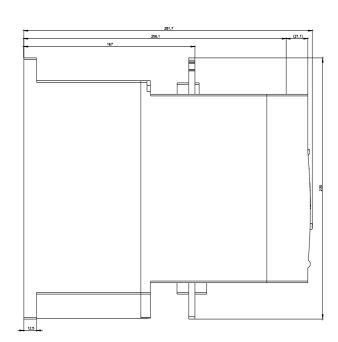
Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

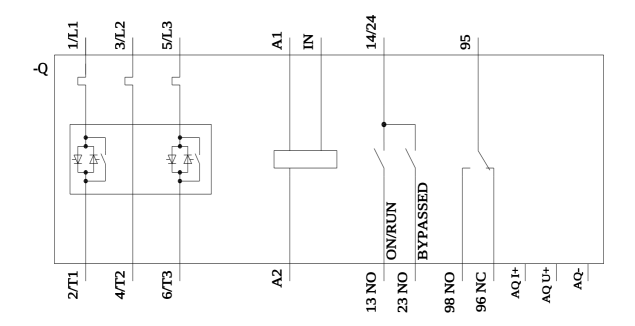
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5072-6AB04&objecttype=14&gridview=view1

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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







Ultima modifica: 24/08/2023 🖸