



softstarter SIRIUS 200-600 V 63 A, AC 110 ... 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 3VA2163-7MN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V 3VA2163-7MN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 20 kA, CLASS 10 • dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V con circuito Inside Delta 3VA2110-7MN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V con circuito Inside Delta 3VA2110-7MN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 20 kA, CLASS 10 • del fusibile gG impiegabile fino a 690 V 3NA3830-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA • del fusibile gG impiegabile con circuito Inside Delta fino a 500 V 3NA3830-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA • del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 3NE1022-0; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA • del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 3NE8024-1; 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	Si
• omologazione UL	Si
• omologazione CSA	Si
parte integrante del prodotto	
• HMI High Feature	No
• viene supportato HMI standard	Si

• viene supportato HMI High Feature	Si
dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass integrato	Si
numero di fasi controllate	3
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.	1 800 V
fattore di service	1
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	
• tra circuito principale e circuito ausiliario	600 V
resistenza agli urti	15 g / 11 ms, da 12 g / 11 ms con potenziali interruzioni di contatto
resistenza a vibrazioni	15 mm ... 6 Hz; 2 g ... 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
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol CAS-No. 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin CAS-No. 22673-19-4 Diboron trioxide CAS-No. 1303-86-2
Peso netto per UQ	6,429 kg
funzione del prodotto	
• avviamento graduale	Si
• arresto graduale	Si
• Soft Torque	Si
• limitazione di corrente impostabile	Si
• arresto pompa	Si
• protezione intrinseca dell'apparecchio	Si
• protezione da sovraccarico del motore	Si; Protezione motore completa (protezione motore a termistore e protezione da sovraccarico del motore elettronica)
• analisi protezione motore a termistore	Si; PTC tipo A o Klixon / Thermoclick
• circuito dentro il triangolo motore	Si
• reset automatico	Si
• reset manuale	Si
• reset remoto	Si; mediante la disinserzione della tensione di alimentazione di comando
• funzione di comunicazione	Si
• visualizzazione del valore di misura in esercizio	Si; solo in combinazione con accessori speciali
• registro degli errori	Si; solo in combinazione con accessori speciali
• parametrizzabile tramite software	No
• progettabile tramite software	Si
• PROFenergy	Si; In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard
• update firmware	Si
• morsetto rimovibile per circuito di comando	Si
• regolazione di coppia	No
• uscita analogica	No
Elettronica di potenza	
corrente di impiego	
• a 40 °C valore nominale	63 A
• a 50 °C valore nominale	55,5 A
• a 60 °C valore nominale	50,5 A
corrente di impiego con circuito Inside Delta	
• a 40 °C valore nominale	109 A

<ul style="list-style-type: none"> ● a 50 °C valore nominale ● a 60 °C valore nominale 	<p>96 A</p> <p>87,5 A</p>
tensione di impiego <ul style="list-style-type: none"> ● valore nominale ● con circuito Inside Delta valore nominale 	<p>200 ... 600 V</p> <p>200 ... 600 V</p>
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 <ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V a 40 °C valore nominale ● con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale ● con 400 V a 40 °C valore nominale ● con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale ● con 500 V a 40 °C valore nominale ● con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 	<p>18,5 kW</p> <p>30 kW</p> <p>30 kW</p> <p>55 kW</p> <p>37 kW</p> <p>55 kW</p>
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 <ul style="list-style-type: none"> ● con selettore di codifica rotativo su posizione 1 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 2 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 3 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 4 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 5 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 6 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 7 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 8 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 9 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 10 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 11 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 12 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 13 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 14 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 15 ● con selettore di codifica rotativo su posizione 16 ● min. 	<p>25,5 A</p> <p>28 A</p> <p>30,5 A</p> <p>33 A</p> <p>35,5 A</p> <p>38 A</p> <p>40,5 A</p> <p>43 A</p> <p>45,5 A</p> <p>48 A</p> <p>50,5 A</p> <p>53 A</p> <p>55,5 A</p> <p>58 A</p> <p>60,5 A</p> <p>63 A</p> <p>25,5 A</p>
corrente nominale del motore impostabile <ul style="list-style-type: none"> ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 1 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 2 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 3 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 4 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 5 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 6 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 7 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 8 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 9 ● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di 	<p>44,2 A</p> <p>48,5 A</p> <p>52,8 A</p> <p>57,2 A</p> <p>61,5 A</p> <p>65,8 A</p> <p>70,09 A</p> <p>74,5 A</p> <p>78,8 A</p> <p>83,09 A</p>

codifica rotativo su posizione 10	
● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 11	87,5 A
● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 12	91,8 A
● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 13	96,09 A
● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 14	100 A
● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 15	105 A
● per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 16	109 A
● con circuito Inside Delta min.	44,2 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	31 W
● a 50 °C dopo l'avviamento a regime	29 W
● a 60 °C dopo l'avviamento a regime	27 W
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %	
● a 40 °C durante l'avviamento	882 W
● a 50 °C durante l'avviamento	744 W
● a 60 °C durante l'avviamento	659 W
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con 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	75 mA
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	2,5 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
esecuzione della protezione da sovratensione	Varistore
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando	Fusibile 4 A gG (I _{cu} =1 kA), Fusibile 6 A rapido (I _{cu} =1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (I _{cu} = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (I _{cu} = 300 A); Non compreso nella fornitura
Ingressi/ Uscite	
numero di ingressi digitali	1
numero delle uscite digitali	3
● 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

<ul style="list-style-type: none"> ● 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	306 mm
larghezza	185 mm
profondità	203 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila	
<ul style="list-style-type: none"> ● in avanti ● indietro ● verso l'alto ● verso il basso ● di lato 	10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm
peso senza imballo	5,6 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> ● per circuito principale ● per circuito di comando 	morsetto serracavo Morsetti a vite
larghezza della sbarra di collegamento max.	25 mm
lunghezza cavo per connessione del termistore	
<ul style="list-style-type: none"> ● con sezione di conduttore = 0,5 mm² max. ● con sezione di conduttore = 1,5 mm² max. ● con sezione di conduttore = 2,5 mm² max. 	50 m 150 m 250 m
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo	
<ul style="list-style-type: none"> ● con utilizzo del punto di collegamento anteriore filo rigido ● con utilizzo del punto di collegamento anteriore filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore ● con utilizzo del punto di collegamento anteriore multifilare ● con utilizzo del punto di collegamento posteriore filo rigido ● morsetto serracavo con utilizzo del punto di collegamento posteriore ● con utilizzo di entrambi i punti di collegamento filo rigido ● con utilizzo di entrambi i punti di collegamento filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore ● con utilizzo di entrambi i punti di collegamento multifilare ● con utilizzo del punto di collegamento posteriore filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore ● con utilizzo del punto di collegamento posteriore multifilare 	1x (2,5 ... 16 mm ²) 1x (2,5 ... 50 mm ²) 1x (10 ... 70 mm ²) 1x (2,5 ... 16 mm ²) 1x (10 ... 2/0) 2x (2,5 ... 16 mm ²) 2x (2,5 ... 35 mm ²) 2x (6 ... 16 mm ²), 2x (10 ... 50 mm ²) 1x (2,5 ... 50 mm ²) 1x (10 ... 70 mm ²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> ● per circuito di comando filo rigido ● per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore ● con conduttori AWG per circuito di comando filo rigido 	1x (0,5 ... 4,0 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> ● tra softstarter e motore max. ● sugli ingressi digitali con AC max. 	800 m 100 m
coppia di serraggio	
<ul style="list-style-type: none"> ● per contatti principali con morsetti a vite ● per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	4,5 ... 6 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
coppia di serraggio [lbf·in]	
<ul style="list-style-type: none"> ● per contatti principali con morsetti a vite ● per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	40 ... 53 lbf·in 7 ... 10,3 lbf·in
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	5 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> ● durante l'esercizio ● durante l'immagazzinaggio e il trasporto 	-25 ... +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 ... +80 °C

categoria ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio secondo IEC 60721 • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721 • durante il trasporto secondo IEC 60721 	<p>3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6</p> <p>1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4</p> <p>2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)</p>
Compatibilità elettromagnetica	
emissione di disturbi EMC	secondo IEC 60947-4-2: Class A
Comunicazione/ Protocollo	
modulo di comunicazione viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • PROFINET standard • EtherNet/IP • Modbus RTU • Modbus TCP • PROFIBUS 	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
Dati nominali UL/CSA	
n. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> • dell'interruttore automatico impiegabile per Standard Faults <ul style="list-style-type: none"> — con 460/480 V secondo UL — 460/480 V secondo UL — con 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL — 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL — con 575/600 V secondo UL — con 575/600 V con circuito Inside Delta secondo UL • del fusibile <ul style="list-style-type: none"> — impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V secondo UL — impiegabile per High Faults fino a 575/600 V secondo UL — impiegabile per Standard Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL 	<p>Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA51, max. 125 A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA51, max. 125 A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA51, max. 125 A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA51, max. 125 A; Iq = 10 kA</p> <p>Typ: Class RK5 / K5, max. 200 A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, max. 225 A; Iq = 100 kA</p> <p>Typ: Class RK5 / K5, max. 200 A; Iq = 10 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, max. 225 A; Iq = 100 kA</p>
potenza di impiego [hp] per motore trifase	
<ul style="list-style-type: none"> • con 200/208 V a 50 °C valore nominale • con 220/230 V a 50 °C valore nominale • con 460/480 V a 50 °C valore nominale • con 575/600 V a 50 °C valore nominale • con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale • con 220/230 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale • con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale • con 575/600 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale 	<p>15 hp</p> <p>20 hp</p> <p>40 hp</p> <p>50 hp</p> <p>30 hp</p> <p>30 hp</p> <p>75 hp</p> <p>75 hp</p>
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	R300-B300
Sicurezza elettrica	
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
Approvazioni Certificati	
dichiarazione ambientale del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la vendita • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	<p>67.7 kg</p> <p>1.84 kg</p> <p>242 kg</p> <p>-15.7 kg</p> <p>296 kg</p>

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application
--------------------------	-----	-------------------	----------------------



Maritime application	other
----------------------	-------



other



Ulteriori informazioni

- Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>
- Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
- 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=3RW5225-1TC15>
- Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5225-1TC15>
- Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5225-1TC15&lang=en
- Generatore CAx online
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5225-1TC15>
- Curve caratteristiche
[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)
- Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5225-1TC15/char>
- Curve caratteristiche: Altitudine di installazione
https://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?gridview=view2&objkey=G_NSB0_XX_01704&showdetail=true&view=Search
- Simulation Tool for Soft Starters (STS)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>



