



softstarter SIRIUS 200-600 V 38 A, AC/DC 24 V morsetti a molla uscita analogica

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 • del modulo HMI High Feature impiegabile • del modulo di comunicazione PROFINET standard impiegabile • del modulo di comunicazione PROFIBUS impiegabile • del modulo di comunicazione Modbus TCP impiegabile • del modulo di comunicazione Modbus RTU impiegabile • del modulo di comunicazione EtherNet/IP • dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V • dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V • dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V con circuito Inside Delta • dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V con circuito Inside Delta • del fusibile gG impiegabile fino a 690 V • del fusibile gG impiegabile con circuito Inside Delta fino a 500 V • del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V • del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V
Dati tecnici generali	<p>tensione di avvio [%]</p> <p>30 ... 100 %</p> <p>tensione di arresto [%]</p> <p>50 %; con regolazione fissa</p> <p>tempo della rampa di avviamento del softstarter</p> <p>0 ... 20 s</p> <p>valore di limitazione della corrente [%] impostabile</p> <p>130 ... 700 %</p> <p>certificato di idoneità</p> <ul style="list-style-type: none"> • marcatura CE • omologazione UL • omologazione CSA <p>parte integrante del prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMI High Feature • viene supportato HMI standard • viene supportato HMI High Feature <p>dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass integrato</p> <p>Si</p> <p>numero di fasi controllate</p> <p>3</p>

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
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	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	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 da sovraccarico del motore elettronica
• analisi protezione motore a termistore	No
• 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
• PROFIenergy	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	Si; 4 ... 20 mA (default) / 0 ... 10 V (con HMI High Feature parametrizzabile)
Elettronica di potenza	
corrente di impiego	
• a 40 °C valore nominale	38 A
• a 50 °C valore nominale	33,5 A
• a 60 °C valore nominale	30,5 A
corrente di impiego con circuito Inside Delta	
• a 40 °C valore nominale	65,8 A
• a 50 °C valore nominale	58 A
• a 60 °C valore nominale	52,8 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	11 kW
• con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore	18,5 kW

nominale	
• con 400 V a 40 °C valore nominale	18,5 kW
• con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale	30 kW
• con 500 V a 40 °C valore nominale	22 kW
• con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale	37 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	15,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 2	17 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 3	18,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 4	20 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 5	21,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 6	23 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 7	24,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 8	26 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 9	27,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 10	29 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 11	30,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 12	32 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 13	33,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 14	35 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 15	36,5 A
• con selettore di codifica rotativo su posizione 16	38 A
• min.	15,5 A
corrente nominale del motore impostabile	
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 1	26,8 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 2	29,4 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 3	32 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 4	34,6 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 5	37,2 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 6	39,8 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 7	42,4 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 8	45 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 9	47,6 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 10	50,2 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 11	52,8 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 12	55,4 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 13	58 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 14	60,6 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 15	63,2 A
• per circuito dentro il triangolo motore con selettore di codifica rotativo su posizione 16	65,8 A
• con circuito Inside Delta min.	26,8 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	23 W
• a 50 °C dopo l'avviamento a regime	22 W
• a 60 °C dopo l'avviamento a regime	21 W
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %	
• a 40 °C durante l'avviamento	628 W
• a 50 °C durante l'avviamento	526 W
• a 60 °C durante l'avviamento	464 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	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	275 mm
larghezza	170 mm
profondità	152 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	2,3 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
• per circuito principale	morsetti a vite
• per circuito di comando	Morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti principali	
— filo rigido	2x (1,0 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6,0 mm ²)
• con conduttori AWG per circuito principale filo rigido	2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per circuito di comando filo rigido	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• con conduttori AWG per circuito di comando filo rigido	2x (24 ... 16)
• con conduttori AWG per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (24 ... 16)
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	
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	Si
• EtherNet/IP	Si
• Modbus RTU	Si
• Modbus TCP	Si
• PROFIBUS	Si
Dati nominali UL/CSA	
n. di articolo del produttore	
• dell'interruttore automatico impiegabile per Standard Faults	
— con 460/480 V secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
— 460/480 V secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 40 A oppure 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA
— con 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
— 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL	Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA
— con 575/600 V secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
— con 575/600 V con circuito Inside Delta secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
• del fusibile	
— impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V	Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA

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	Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
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	10 hp 10 hp 20 hp 30 hp 15 hp 20 hp 40 hp 50 hp

caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL

R300-B300

Sicurezza

grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529

IP20

protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529

sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

compatibilità elettromagnetica

secondo IEC 60947-4-2

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping



KC

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RW5217-3AC05>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5217-3AC05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5217-3AC05>

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=3RW5217-3AC05&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5217-3AC05/char>

Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5217-3AC05&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)



