

SIRIUS softstarter S0 32 A, 15 kW/400 V, 40 °C AC
200-480 V, AC/DC 24 V morsetti a molla



Dati tecnici generali

marca del prodotto		SIRIUS
Dotazione del prodotto		
• Sistema di contatti di bypass integrato		Si
• tiristori		Si
Funzione del prodotto		
• Protezione intrinseca dell'apparecchio		No
• protezione da sovraccarico del motore		No
• Analisi protezione motore a termistore		No
• Reset esterno		No
• Limitazione di corrente impostabile		No
• Circuito dentro il triangolo motore		No
Parte integrante del prodotto Uscita per freno motore		No
Tensione di isolamento valore nominale	V	600
Grado di inquinamento		3, secondo IEC 60947-4-2
codice di riferimento secondo EN 61346-2		Q
Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750		G

Elettronica di potenza

denominazione del prodotto		Softstarter
Corrente di impiego		
• a 40 °C valore nominale	A	32
• a 50 °C valore nominale	A	29
• a 60 °C valore nominale	A	26
Potenza meccanica erogata per motore trifase		
• con 230 V — con circuito standard a 40 °C valore nominale	W	7 500
• con 400 V — con circuito standard a 40 °C valore nominale	W	15 000
Potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase con 200/208 V con circuito standard a 50 °C valore nominale	hp	7,5
Frequenza di impiego valore nominale	Hz	50 ... 60
Tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego	%	-10
Tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego	%	10
Tensione di impiego con circuito standard valore nominale	V	200 ... 480
Tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito standard	%	-15
Tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito standard	%	10
Carico minimo [%]	%	10
Corrente di impiego permanente [% di I_e] a 40 °C	%	115
Potenza dissipata [W] con corrente di impiego a 40 °C durante l'esercizio tip.	W	13

Circuito di comando/ Comando

Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando		AC/DC
Frequenza della tensione di alimentazione comando 1 valore nominale	Hz	50
Frequenza della tensione di alimentazione comando 2 valore nominale	Hz	60
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 1 con AC		
• a 50 Hz valore nominale	V	24
• a 60 Hz valore nominale	V	24

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
Tensione di alimentazione di comando 1 con DC valore nominale	V	24
Tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con DC	%	-15
Tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con DC	%	10
Esecuzione della visualizzazione per segnale di errore		rosso

Dati meccanici

Grandezza costruttiva dell'apparecchio di comando motore		S0
larghezza	mm	45
altezza	mm	150
profondità	mm	150
Tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto
posizione di montaggio		con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-10°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 10° in avanti e indietro
Distanza da rispettare per il montaggio in fila		
• verso l'alto	mm	60
• di lato	mm	15
• verso il basso	mm	40
Lunghezza cavo max.	m	300
Numero di poli per circuito principale		3

Connessioni /Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico		
• per circuito principale		morsetti di linea a molla
• per circuito ausiliario e di comando		morsetti a molla
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari		0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari		1
Numero dei contatti CO per contatti ausiliari		0
Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo con utilizzo del punto di collegamento anteriore		
• filo rigido		2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²)

<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 		2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali per morsetto serracavo <ul style="list-style-type: none"> • con utilizzo del punto di collegamento anteriore 		1x 8, 2x (16 ... 10)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 		1 ... 10 mm ² 1 ... 6 mm ²
Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 		2x (0,25 ... 2,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG <ul style="list-style-type: none"> • per contatti principali • per contatti ausiliari 		16 ... 8 2x (24 ... 14)

Condizioni ambientali

Altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	m	5 000
Categoria ambientale <ul style="list-style-type: none"> • durante il trasporto secondo IEC 60721 • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721 • durante l'esercizio secondo IEC 60721 		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m) 1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4 3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, nessuna condensa), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio 	°C	-25 ... +60 -40 ... +80
Temperatura di derating	°C	40
grado di protezione IP		IP20

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Dati nominali UL/CSA

Potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase

- con 220/230 V

— con circuito standard a 50 °C valore nominale

hp 7,5

- con 460/480 V

— con circuito standard a 50 °C valore nominale

hp 20

Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL

B300 / R300

Ulteriori informazioni

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RW3027-2BB04>

Generatore CAx online

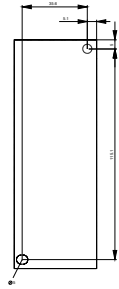
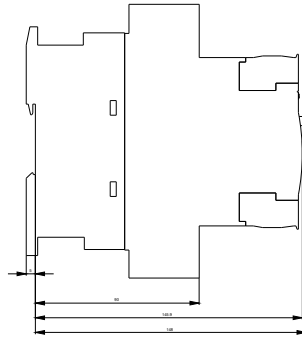
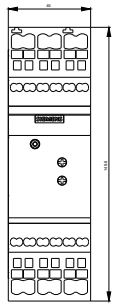
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3027-2BB04>

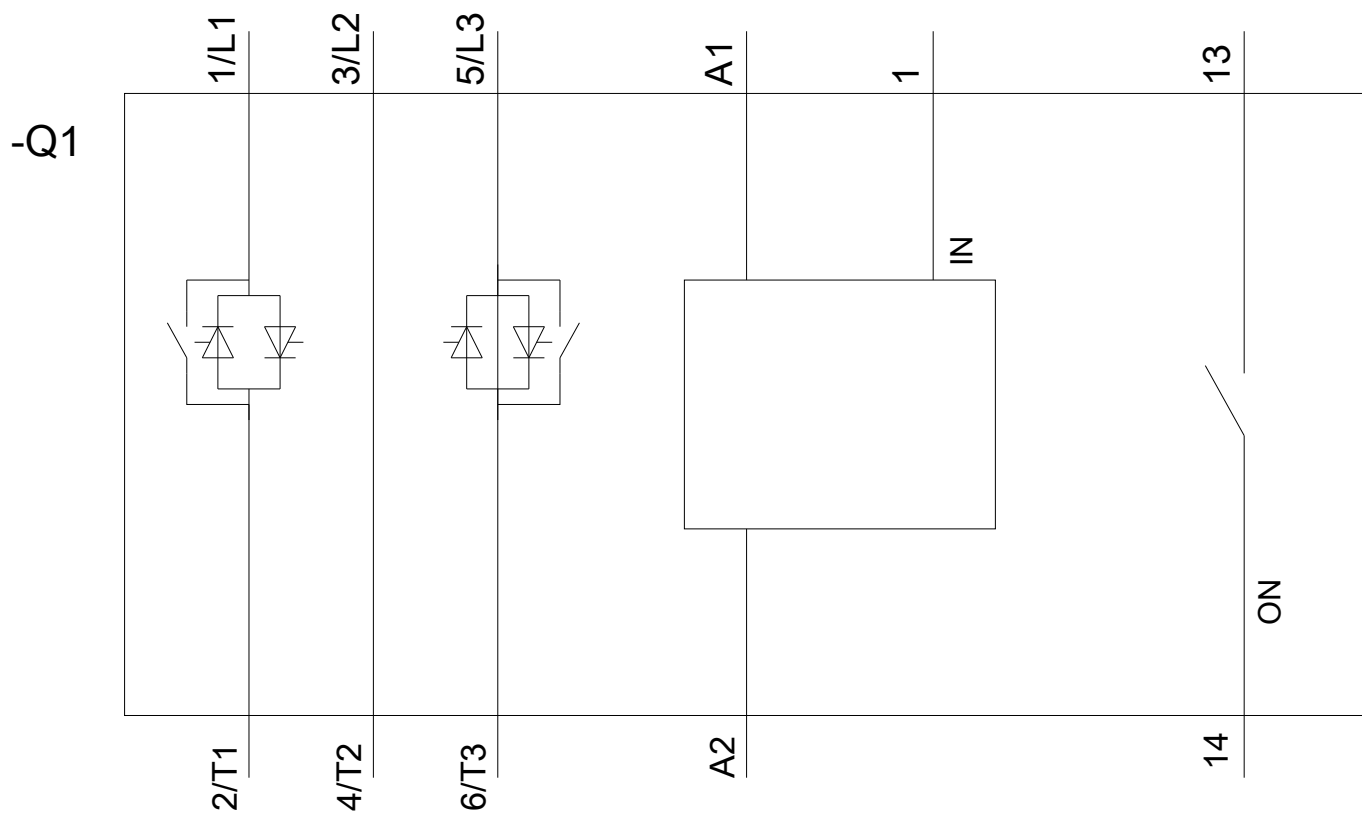
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW3027-2BB04>

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=3RW3027-2BB04&lang=en





Ultima modifica:

20/07/2020