

softstarter SIRIUS S00 3,6 A, 1,5 kW/400 V, 40 °C AC  
200-480 V, AC/DC 110-230 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

<b>denominazione del prodotto</b>		Softstarter
<b>Corrente di impiego</b>		
• a 40 °C valore nominale	A	3,6
• a 50 °C valore nominale	A	3,3
• a 60 °C valore nominale	A	3
<b>Potenza meccanica erogata per motore trifase</b>		
• con 230 V — con circuito standard a 40 °C valore nominale	W	750
• con 400 V — con circuito standard a 40 °C valore nominale	W	1 500
<b>Potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase con 200/208 V con circuito standard a 50 °C valore nominale</b>	hp	0,5
<b>Frequenza di impiego valore nominale</b>	Hz	50 ... 60
<b>Tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego</b>	%	-10
<b>Tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego</b>	%	10
<b>Tensione di impiego con circuito standard valore nominale</b>	V	200 ... 480
<b>Tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito standard</b>	%	-15
<b>Tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito standard</b>	%	10
<b>Carico minimo [%]</b>	%	10
<b>Corrente di impiego permanente [% di I<sub>e</sub>] a 40 °C</b>	%	115
<b>Potenza dissipata [W] con corrente di impiego a 40 °C durante l'esercizio tip.</b>	W	0,25

## Circuito di comando/ Comando

<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>		AC/DC
<b>Frequenza della tensione di alimentazione comando 1 valore nominale</b>	Hz	50
<b>Frequenza della tensione di alimentazione comando 2 valore nominale</b>	Hz	60
<b>Tolleranza negativa relativa della frequenza della tensione di alimentazione di comando</b>	%	-10
<b>Tolleranza positiva relativa della frequenza della tensione di alimentazione di comando</b>	%	10
<b>Tensione di alimentazione di comando 1 con AC a 50 Hz</b>	V	110 ... 230

Tensione di alimentazione di comando 1 con AC a 60 Hz	V	110 ... 230
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
Tensione di alimentazione di comando 1 con DC	V	110 ... 230
Tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con DC	%	-20
Tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con DC	%	20
Esecuzione della visualizzazione per segnale di errore		rosso

#### Dati meccanici

Grandezza costruttiva dell'apparecchio di comando motore		S00
larghezza	mm	45
altezza	mm	120
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 <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )

<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>		2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali per morsetto serracavo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con utilizzo del punto di collegamento anteriore</li> </ul>		2x (16 ... 10)
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>		1 ... 4 mm <sup>2</sup> 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>		2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti principali</li> <li>• per contatti ausiliari</li> </ul>		16 ... 12 2x (24 ... 14)

#### Condizioni ambientali

<b>Altitudine di installazione per altitudine s.l.m.</b>	m	5 000
<b>Categoria ambientale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante il trasporto secondo IEC 60721</li> <li>• durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721</li> <li>• durante l'esercizio secondo IEC 60721</li> </ul>		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
<b>temperatura ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	°C °C	-25 ... +60 -40 ... +80
<b>Temperatura di derating</b>	°C	40
<b>grado di protezione IP</b>		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

<b>Potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>con 220/230 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con circuito standard a 50 °C valore nominale</li> </ul> </li> <li>• <b>con 460/480 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con circuito standard a 50 °C valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	hp	0,5
	hp	1,5
<b>Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>		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](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RW3013-2BB14>

##### Generatore CAx online

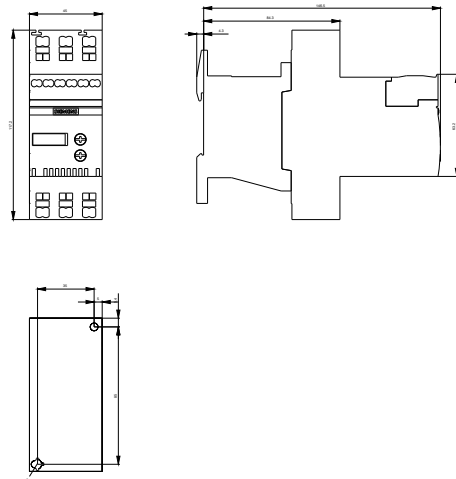
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3013-2BB14>

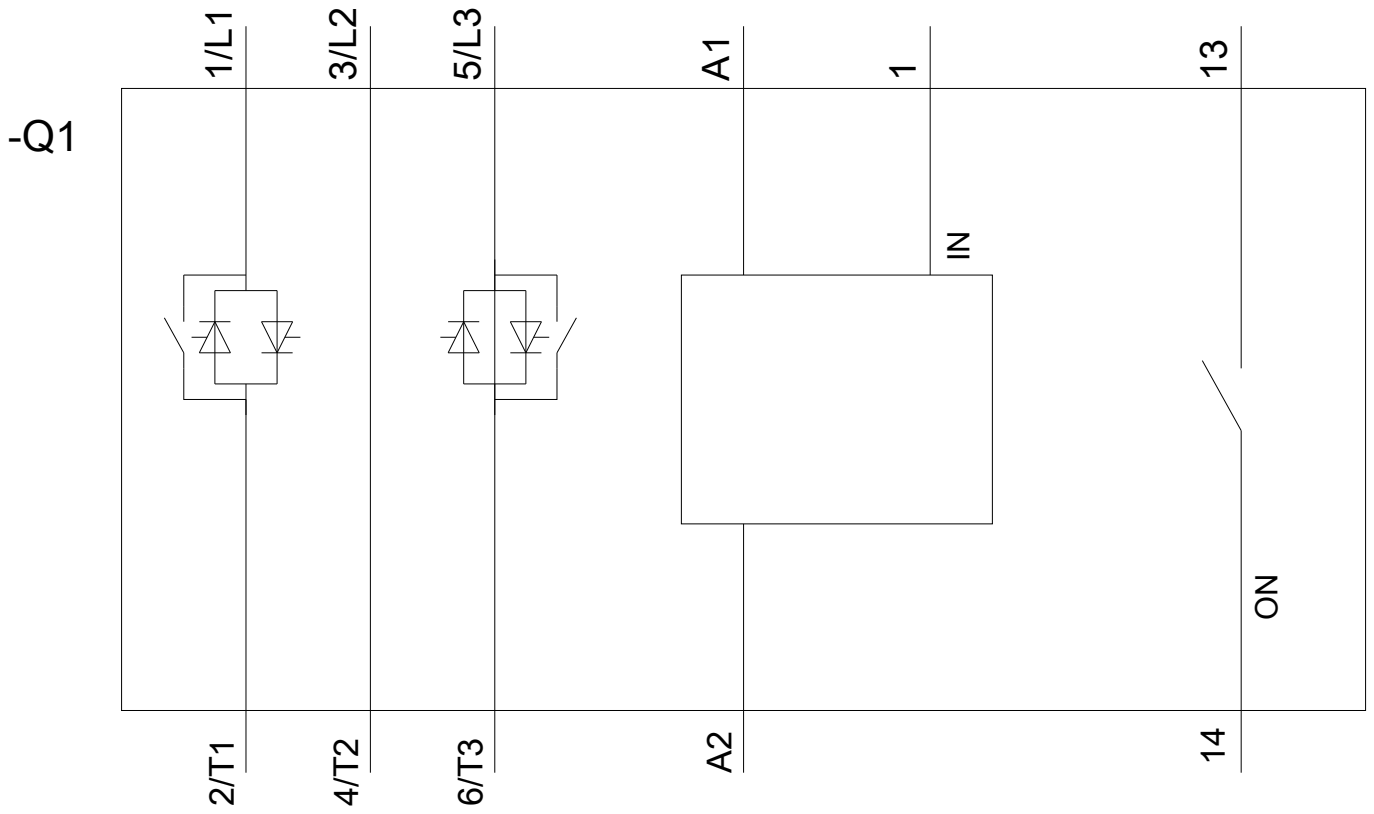
##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW3013-2BB14>

##### 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=3RW3013-2BB14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW3013-2BB14&lang=en)





Ultima modifica:

20/07/2020