



softstarter SIRIUS S2 63 A, 30 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		Si
• protezione da sovraccarico del motore		Si
• analisi protezione motore a termistore		No
• reset esterno		Si
• limitazione di corrente impostabile		Si
• 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	63
• a 50 °C valore nominale	A	58
• a 60 °C valore nominale	A	53
potenza meccanica erogata per motore trifase		
• con 230 V		
— con circuito standard a 40 °C valore nominale	kW	18,5
• con 400 V		
— con circuito standard a 40 °C valore nominale	kW	30
potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase con 200/208 V con circuito standard a 50 °C valore nominale	hp	15
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 [%]	%	20
corrente nominale del motore impostabile per protezione da sovraccarico del motore valore nominale min.	A	26

corrente di impiego permanente [% di I <sub>e</sub> ] a 40 °C	%	115
potenza dissipata [W] con corrente di impiego a 40 °C durante l'esercizio tip.	W	12
<b>Circuito di comando/ Comando</b>		
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	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	%	-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	V	110 ... 230
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
<b>Dati meccanici</b>		
grandezza costruttiva dell'apparecchio di comando motore		S2
larghezza	mm	55
altezza	mm	160
profondità	mm	170
tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto
posizione di montaggio		con ventola supplementare: con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro. senza ventola supplementare: 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	30
• verso il basso	mm	40
lunghezza cavo max.	m	300
numero di poli per circuito principale		3
<b>Connessioni /Morsetti</b>		
esecuzione del collegamento elettrico		
• per circuito principale		morsetti a vite
• per circuito ausiliario e di comando		morsetti a molla
numero dei contatti nC per contatti ausiliari		0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari		2
numero dei contatti CO per contatti ausiliari		1
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo con utilizzo del punto di collegamento anteriore		
• filo rigido		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
• multifilare		0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo con utilizzo del punto di collegamento posteriore		
• filo rigido		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		1,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
• multifilare		1,5 ... 35 mm <sup>2</sup>

<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo con utilizzo di entrambi i punti di collegamento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> <li>• multifilare</li> </ul>		2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,5 ... 25 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 posteriore</li> <li>• con utilizzo del punto di collegamento anteriore</li> <li>• con utilizzo di entrambi i punti di collegamento</li> </ul>		16 ... 2 18 ... 2 2x (16 ... 2)
<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 preparazione 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 ausiliari</li> </ul>		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	-25 ... +60 -40 ... +80
<b>temperatura di derating</b>	°C	40
<b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>		IP20
<b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>		sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

**Certificati/ Approvazioni**

General Product Approval



[Confirmation](#)



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



[KC](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

**Dati nominali UL/CSA**

<b>potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 220/230 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— con circuito standard a 50 °C valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— con circuito standard a 50 °C valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	hp	20 40
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------

Ulteriori informazioni

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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

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/Catalog/product?mlfb=3RW4037-2BB14>

Generatore CAx online

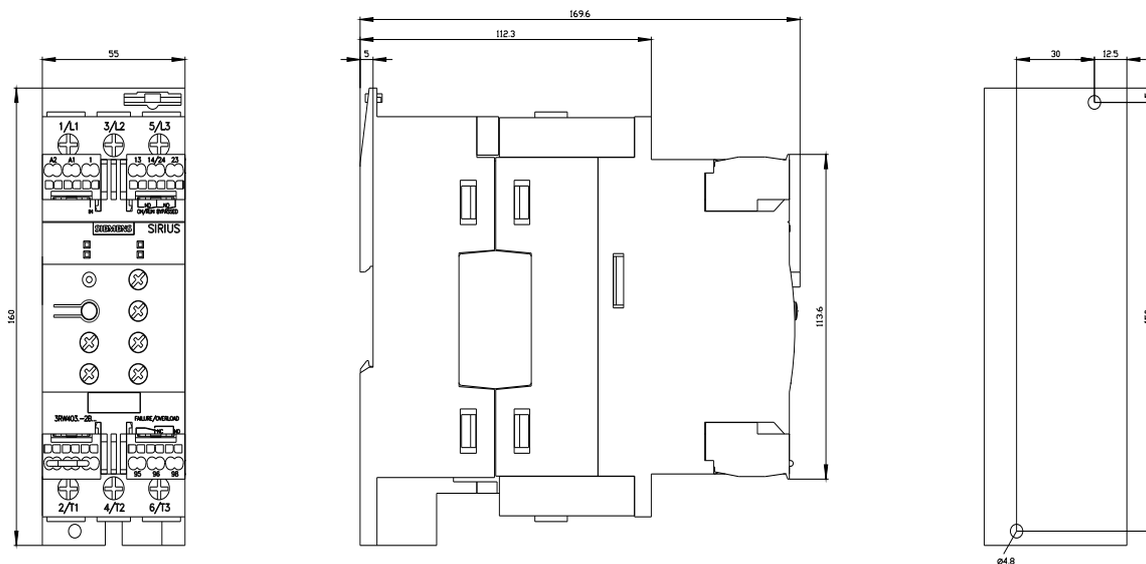
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4037-2BB14>

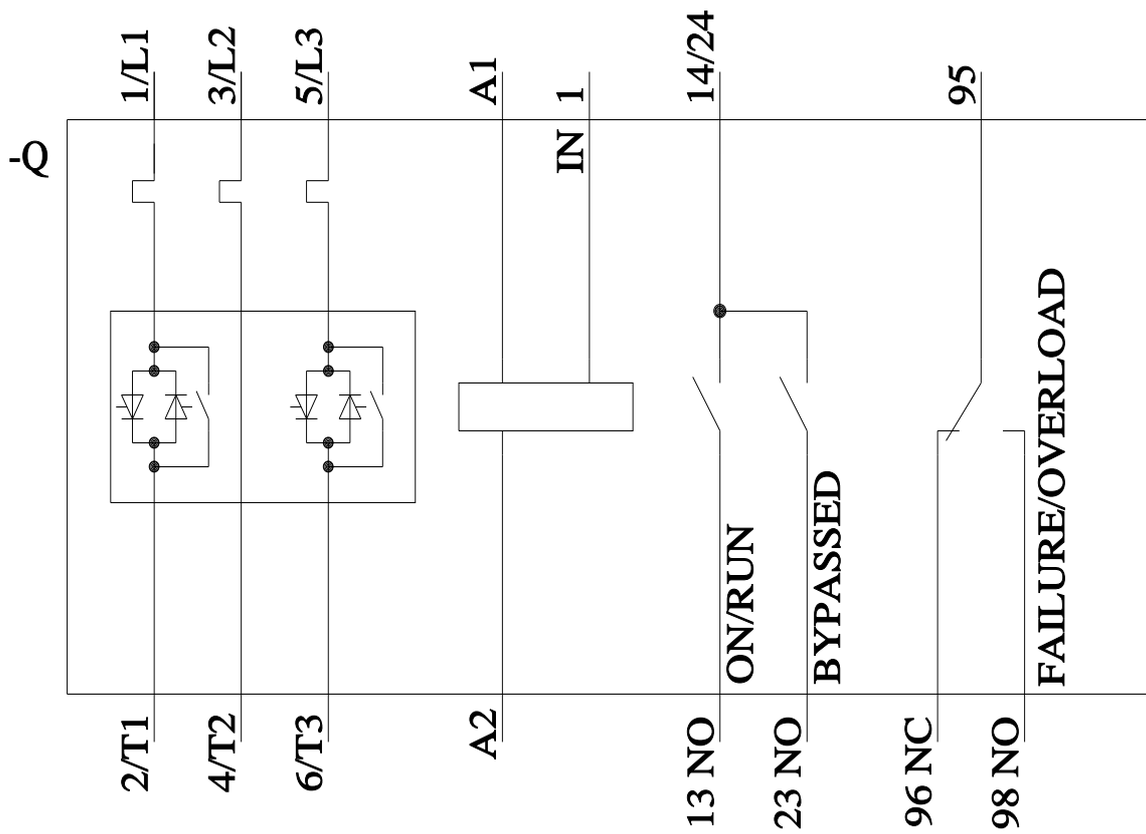
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW4037-2BB14>

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=3RW4037-2BB14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4037-2BB14&lang=en)





Ultima modifica:

24/08/2023 