## **SIEMENS**

Foglio dati 3RW3047-1BB04



softstarter SIRIUS S3 106 A, 55 kW/400 V, 40 °C AC 200-480 V, AC/DC 24 V morsetti a vite

Dati tecnici generali		
marca del prodotto		SIRIUS
dotazione del prodotto		
<ul> <li>sistema di contatti di bypass integrato</li> </ul>		Sì
• tiristori		Sì
funzione del prodotto		
<ul> <li>protezione intrinseca dell'apparecchio</li> </ul>		No
<ul> <li>protezione da sovraccarico del motore</li> </ul>		No
<ul> <li>analisi protezione motore a termistore</li> </ul>		No
• reset esterno		No
<ul> <li>limitazione di corrente impostabile</li> </ul>		No
<ul> <li>circuito dentro il triangolo motore</li> </ul>		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	А	106
• a 50 °C valore nominale	А	98
• a 60 °C valore nominale	Α	90
potenza meccanica erogata per motore trifase		
• con 230 V		
<ul> <li>— con circuito standard a 40 °C valore nominale</li> </ul>	kW	30
• con 400 V		
<ul> <li>— con circuito standard a 40 °C valore nominale</li> </ul>	kW	55
potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase con 200/208 V con circuito standard a 50 °C valore nominale	hp	30
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 le] a 40 °C	%	115

potenza dissipata [W] con corrente di impiego a 40 °C durante l'esercizio tip.	W	21
Circuito di comando/ Comando		
		ACIDO
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	11-	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	%	-15
di comando con AC a 50 Hz		
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		S3
larghezza	mm	70
altezza	mm	170
profondità	mm	190
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		montaggio volticalo montable a 17 To 111 avanta o malotto
• 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
Connessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico		
per circuito principale		morsetti a vite
per circuito principale     per circuito ausiliario e di comando		morsetti a vite
·		0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari		
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 anter iore		
• filo rigido		2x (2,5 16 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>		2,5 35 mm²
multifilare		4 70 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo con utilizzo del punto di collegamento posteriore		
• filo rigido		2x (2,5 16 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		2,5 50 mm <sup>2</sup>
multifilare		10 70 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti		
principali per morsetto serracavo con utilizzo di entrambi i		

month discalle accorde		
punti di collegamento		0(0.5
• filo rigido		2x (2,5 16 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>		2x (2,5 35 mm²)
multifilare		2x (10 50 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali per morsetto serracavo		
<ul> <li>con utilizzo del punto di collegamento posteriore</li> </ul>		10 2/0
<ul> <li>con utilizzo del punto di collegamento anter iore</li> </ul>		10 2/0
<ul> <li>con utilizzo di entrambi i punti di collegamento</li> </ul>		2x (10 1/0)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per capocorda DIN per contatti principali		
• filo flessibile		2x (10 50 mm²)
multifilare		2x (10 70 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari		
• filo rigido		2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>		2x (0,5 1,5 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG		
per contatti principali		2x (7 1/0)
per contatti ausiliari		2x (20 14)
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	m	5 000
categoria ambientale		
<ul> <li>durante il trasporto secondo IEC 60721</li> </ul>		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)
• durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721		1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4
durante l'esercizio secondo IEC 60721		3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, nessuna condensa), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	°C	-25 +60
durante l'immagazzinaggio	°C	-40 +80
temperatura di derating	°C	40
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
Certificati/ Approvazioni		

**General Product Approval** 







Confirmation





General Product Approval EMV Test Certificates other





<u>KC</u> <u>Type Test Certificates/Test Report</u>

Special Test Certificate

Confirmation

other

Miscellaneous

Dati nominali UL/CSA		
potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase		
• con 220/230 V		

— con circuito standard a 50 °C valore nominale	hp	30
● con 460/480 V		
<ul> <li>— con circuito standard a 50 °C valore nominale</li> </ul>	hp	75
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL		B300 / R300
Illtonioni informazioni		

## 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/it/Catalog/product?mlfb=3RW3047-1BB04

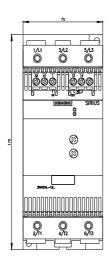
**Generatore CAx online** 

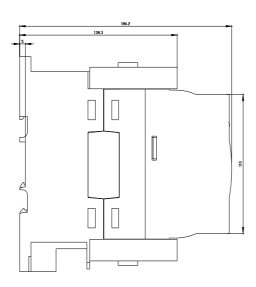
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3047-1BB04

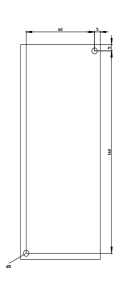
 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$ 

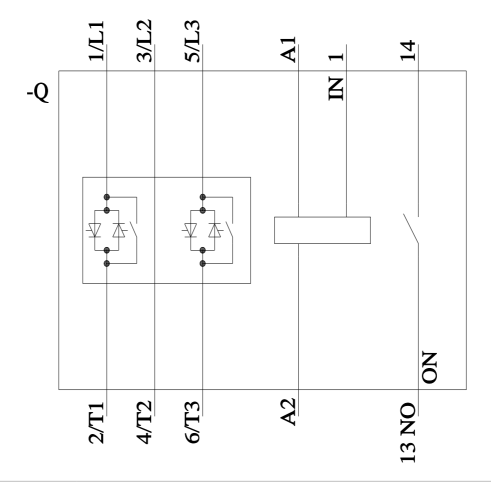
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW3047-1BB04

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW3047-1BB04&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW3047-1BB04&lang=en</a>









Ultima modifica: 24/08/2023 🖸