SIEMENS

Foglio dati 3RW3037-1BB14



softstarter SIRIUS S2 63 A, 30 kW/400 V, 40 $^{\circ}\text{C}$ AC 200-480 V, AC/DC 110-230 V morsetti a vite

was also was dette		CIDILIC
marca del prodotto		SIRIUS
dotazione del prodotto		
 sistema di contatti di bypass integrato 		Sì
• tiristori		Sì
funzione del prodotto		
 protezione intrinseca dell'apparecchio 		No
 protezione da sovraccarico del motore 		No
 analisi protezione motore a termistore 		No
• reset esterno		No
Iimitazione 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
lettronica di potenza		
denominazione del prodotto		Softstarter
corrente di impiego		
• a 40 °C valore nominale	Α	63
• a 50 °C valore nominale	Α	58
• a 60 °C valore nominale	Α	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 [%]	%	10

potenza dissipata [W] con corrente di impiego a 40 °C durante l'esercizio tip.	W	12
Circuito di comando/ Comando		
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando		AC/DC
frequenza della tensione di alimentazione di comando	Hz	50
nominale		
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	%	-10
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	%	-10
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	%	-10
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		S2
larghezza	mm	55
altezza	mm	160
profondità	mm	170
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	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 ausiliario e di comando		morsetti a vite
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 anter iore		
• filo rigido		2x (1,5 16 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		1,5 25 mm²
multifilare		1,5 35 mm²
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 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		1,5 25 mm ²
multifilare		1.5 35 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali per morsetto serracavo con utilizzo di entrambi i punti di collegamento		1,5 00 Hilli
• filo rigido		2x (1,5 16 mm²)

 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 		2x (1,5 16 mm²)
multifilare		2x (1,5 25 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali per morsetto serracavo		
 con utilizzo del punto di collegamento posteriore 		16 2
 con utilizzo del punto di collegamento anter iore 		18 2
 con utilizzo di entrambi i punti di collegamento 		2x (16 2)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari		
• filo rigido		2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 		2x (0,5 1,5 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG		
per contatti ausiliari		2x (20 14)
 per contatti ausiliari filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 		2x (20 16)
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	m	5 000
categoria ambientale		
 durante il trasporto secondo IEC 60721 		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





KC Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

other Railway

<u>Confirmation</u> <u>Confirmation</u>

Dati nominali UL/CSA			
potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase			
• con 220/230 V			
 — con circuito standard a 50 °C valore nominale 	hp	20	
• con 460/480 V			
 — con circuito standard a 50 °C valore nominale 	hp	40	
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

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)

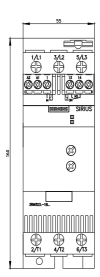
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RW3037-1BB14

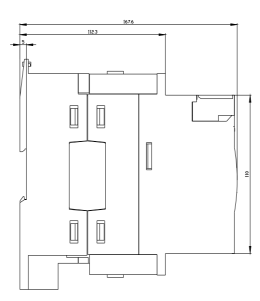
Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3037-1BB14

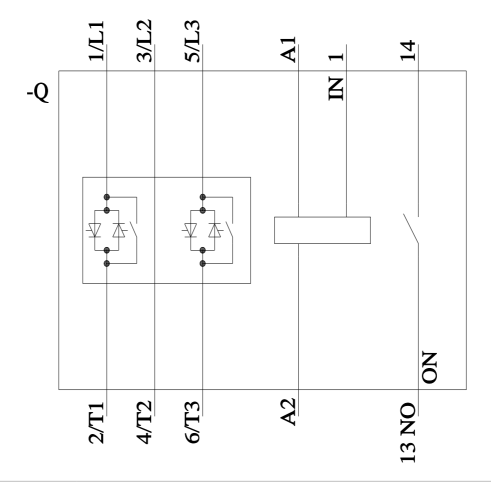
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW3037-1BB14

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=3RW3037-1BB14&lang=en









Ultima modifica: 24/08/2023 🖸