SIEMENS

Foglio dati 3RW30 17-2BB14

> softstarter SIRIUS S00 12,5 A, 5,5 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 		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
 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		G
ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750		

Elettronica di potenza		
denominazione del prodotto		Softstarter
Corrente di impiego		
• a 40 °C valore nominale	Α	12,5
• a 50 °C valore nominale	Α	12
• a 60 °C valore nominale	Α	11
Potenza meccanica erogata per motore trifase		
• con 230 V		
 — con circuito standard a 40 °C valore nominale 	W	3 000
• con 400 V		
 con circuito standard a 40 °C valore nominale 	W	5 500
Potenza meccanica erogata [hp] per motore trifase con 200/208 V con circuito standard a 50 °C valore nominale	hp	3
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	2
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	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 anter iore		
• filo rigido		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)

 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali per morsetto serracavo	
• con utilizzo del punto di collegamento anter iore	2x (16 10)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
• filo rigido	1 4 mm²
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	1 2,5 mm²
Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	
• filo rigido	2x (0,25 2,5 mm²)
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 1,5 mm²)
Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG	
• per contatti principali	16 12
• per contatti ausiliari	2x (24 14)

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		IP20	

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval EMC Declaration of Conformity













Declaration of Conformity	Test Certific- ates	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	3	
● con 460/480 V			
 — con circuito standard a 50 °C valore nominale 	hp	7,5	
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

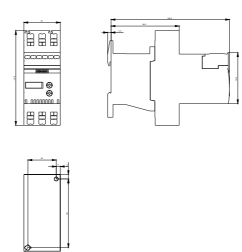
Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

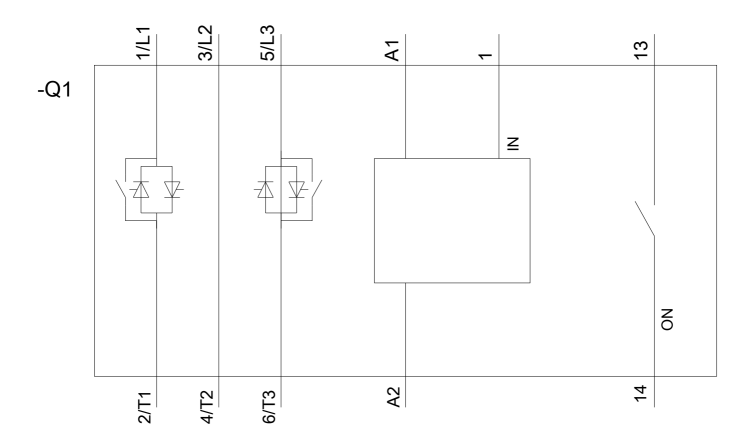
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RW3017-2BB14

Generatore CAx online

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW3017-2BB14

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=3RW3017-2BB14&lang=en





Ultima modifica: 20/07/2020