



Rozrusznik łagodnego rozruchu SIRIUS S3 106 A, 75 kW/500 V, 40 °C AC 400-600 V, AC/DC 24 V zaciski śrubowe Termistorowe zabezpieczenie silnika

Ogólne dane techniczne		
Nazwa markowa produktu		SIRIUS
oznaczenie produktu		Lagodny rozrusznik
wyposażenie produktu		
• zintegrowany system obejścia styków		Tak
• tyrystory		Tak
funkcja produktu		
• ochrona własna urządzenia		Tak
• ochrona silników przed przeciążeniem		Tak
• ocena termistorowego zabezpieczenia silnika		Tak
• zewnętrzny reset		Tak
• regulowane ograniczenie prądu		Tak
• połączenie wewnętrzny trójką		Nie
element składowy produktu wyjście hamulca silnikowego		Nie
napięcie izolacji wartość znamionowa	V	600
stopień zanieczyszczenia		3, zgodnie z IEC 60947-4-2
Napięcie odcięcia tyrystora maksymalne	V	1 600
znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2		Q
znak referencyjny zgodnie z DIN 40719 rozszerzony zgodnie z IEC 204-2 zgodnie z IEC 750		G
Elektronika mocy		
prąd roboczy		
• 40°C wartość znamionowa	A	106
• przy 50°C wartość znamionowa	A	98
• przy temp. 60°C wartość znamionowa	A	90
oddawana moc mechaniczna dla silnika indukcyjnego		
• przy 400 V		
— przy połączeniu standardowym 40°C wartość znamionowa	kW	55
• przy 500 V		
— przy połączeniu standardowym 40°C wartość znamionowa	kW	75
częstotliwość robocza wartość znamionowa	Hz	50 ... 60
Względne odchylenia ujemne częstotliwości roboczej	%	-10
Względne odchylenia dodatnie częstotliwości roboczej	%	10
napięcie robocze przy połączeniu standardowym wartość znamionowa	V	400 ... 600
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego przy połączeniu standardowym	%	-15
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego przy połączeniu standardowym	%	10
Minimalne obciążenie [%]	%	20

Regulowany prąd silnika do ochrony silnika przed przeciążeniem minimalna wartość nominalna	A	46
Ciągły prąd roboczy [% I _e] 40°C	%	115
moc tracona [W] w przypadku prądu roboczego przy 40 °C podczas eksploatacji typowa	W	21
Obwód sterowniczy/ Sterowanie		
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego		AC/DC
Częstotliwość napięcia sterującego 1 wartość znamionowa	Hz	50
Częstotliwość napięcia sterującego 2 wartość znamionowa	Hz	60
Względne odchylenia ujemne częstotliwości napięcia sterującego	%	-10
Względne odchylenia dodatnie częstotliwości napięcia sterującego	%	10
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC		
• przy 50 Hz wartość znamionowa	V	24
• przy 60 Hz wartość znamionowa	V	24
Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz	%	-15
Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz	%	10
Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz	%	-15
Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz	%	10
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC wartość znamionowa	V	24
Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy DC	%	-20
Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy DC	%	20
wykonanie wskaźnika dla sygnału błędu		Czerwony
Dane mechaniczne		
Wielkość urządzenia sterującego silnikiem		S3
szerokość	mm	70
wysokość	mm	170
głębokość	mm	190
rodzaj montażu		mocowanie śrubowe i zatrzaskowe
pozycja montażowa		Z dodatkowym wentylatorem: przy pionowej powierzchni montażowej +/- 90° obrotu, przy pionowej powierzchni montażowej +/- 22,5° wychylenia do przodu i do tyłu. Bez dodatkowego wentylatora: przy pionowej powierzchni montażowej +/- 10° obrotu, przy pionowej p
odległość do zachowania przy montażu szeregowym		
• w górę	mm	60
• na boki	mm	30
• w dół	mm	40
długość przewodu maksymalny	m	300
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego		3
Przyłącza/ Zaciski		
wykonanie przyłącza elektrycznego		
• dla głównego obwodu prądowego		Przyłącze śrubowe
• dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania		Przyłącze śrubowe
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych		0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych		2
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych		1
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych dla zacisków ramowych przy wykorzystaniu przedniego zacisku		
• jednożyłowy		2x (2,5 ... 16 mm ²)
• typu linka z tulejką kablową		2,5 ... 35 mm ²
• wielożyłowy		4 ... 70 mm ²
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych dla zacisków ramowych przy wykorzystaniu tylnego zacisku		
• jednożyłowy		2x (2,5 ... 16 mm ²)
• typu linka z tulejką kablową		2,5 ... 50 mm ²








<ul style="list-style-type: none"> wielżyłowy 		10 ... 70 mm ²
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych dla zacisków ramowych przy wykorzystaniu obu zacisków <ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy typu linka z tulejką kablową wielżyłowy 		2x (2,5 ... 16 mm ²) 2x (2,5 ... 35 mm ²) 2x (10 ... 50 mm ²)
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG dla styków głównych dla zacisków ramowych <ul style="list-style-type: none"> przy wykorzystaniu tylnego zacisku przy wykorzystaniu przedniego zacisku przy wykorzystaniu obu zacisków 		2x (10 ... 1/0) 2x (10 ... 1/0) 10 ... 2/0
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów do przyłączy DIN dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> typu linka wielżyłowy 		2x (10 ... 50 mm ²) 2x (10 ... 70 mm ²)
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków pomocniczych <ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy typu linka z tulejką kablową 		2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG <ul style="list-style-type: none"> dla styków głównych dla styków pomocniczych dla styków pomocniczych typu linka z tulejką kablową 		2x (7 ... 1/0) 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16)
Warunki środowiska		
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza	m	5 000
Kategoria środowiskowa <ul style="list-style-type: none"> podczas transportu zg. z IEC 60721 podczas magazynowania zg. z IEC 60721 podczas pracy zg. z IEC 60721 		2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (maks. wysokość upadku 0,3 m) 1K6 (kondensacja jedynie sporadycznie), 1C2 (bez słonej mgły), 1S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 1M4 3K6 (bez obładzania, bez kondensacji), 3C3 (bez słonej mgły), 3S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 3M6
temperatura otoczenia <ul style="list-style-type: none"> podczas pracy podczas magazynowania 	°C	-25 ... +60
	°C	-40 ... +80
derating temperatury	°C	40
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529		IP20
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529		zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu
Environmental footprint		
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	kg	175
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	kg	23,7
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	kg	158
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	kg	-6,65
Dane znamionowe UL/CSA		
Oddawana moc mechaniczna [hp] dla trójfazowego silnika AC <ul style="list-style-type: none"> przy 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> — przy połączeniu standardowym przy 50°C wartość znamionowa przy 575/600 V <ul style="list-style-type: none"> — przy połączeniu standardowym przy 50°C wartość znamionowa 	hp	75
	hp	75
Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL		B300 / R300
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval		EMV



[Confirmation](#)



[KC](#)

For use in hazardous locations		Test Certificates		Marine / Shipping	
 ATEX	 IECEX	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	 DNV	 LRS
Marine / Shipping	other	Railway	Environment		
 PRS	Confirmation	Special Test Certificate	Confirmation	 EPD	 Siemens EcoTech

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RW4047-1TB05>

CAX-Online-Generator

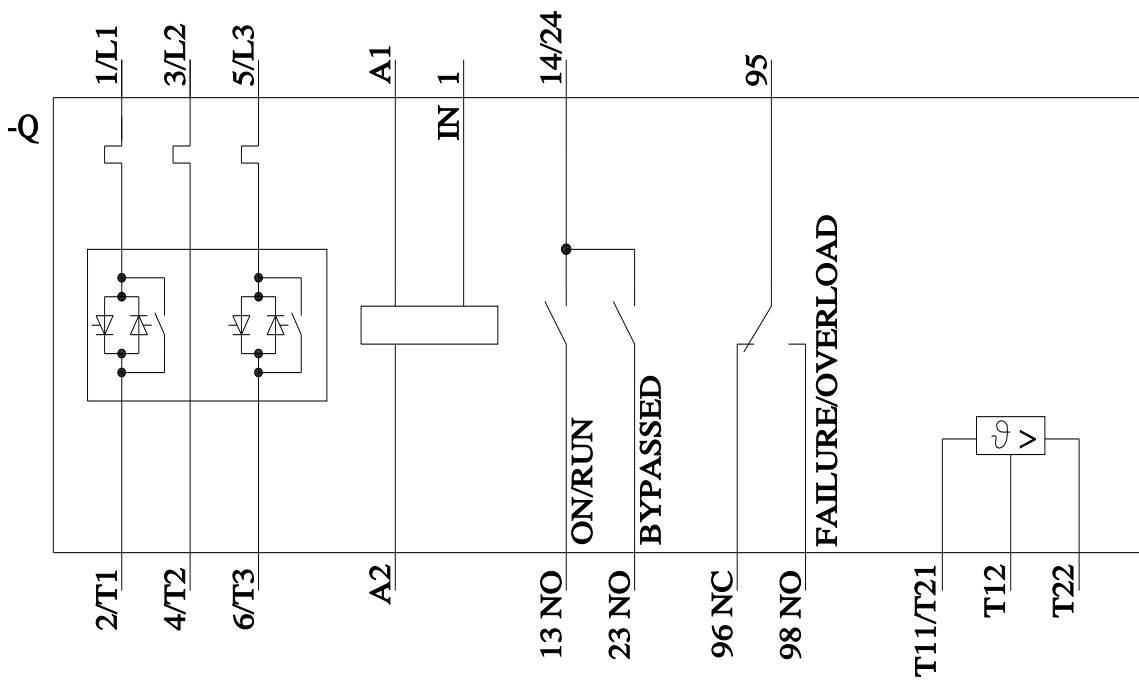
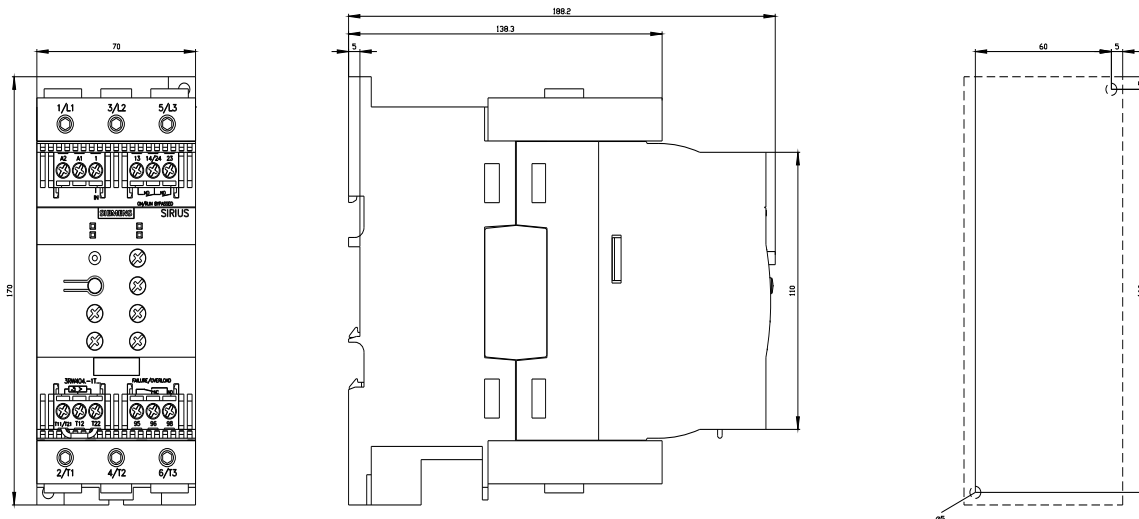
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4047-1TB05>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW4047-1TB05>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4047-1TB05&lang=en



Ostatnia zmiana:

9.11.2024