



Rozrusznik łagodnego rozruchu SIRIUS S2 63 A, 37 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 | 63 |
| • przy 50°C wartość znamionowa | A | 58 |
| • przy temp. 60°C wartość znamionowa | A | 53 |
| oddawana moc mechaniczna dla silnika indukcyjnego | | |
| • przy 400 V | | |
| — przy połączeniu standardowym 40°C wartość znamionowa | kW | 30 |
| • przy 500 V | | |
| — przy połączeniu standardowym 40°C wartość znamionowa | kW | 37 |
| 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 | 26 |
| Ciągły prąd roboczy [% I _e] 40°C | % | 115 |
| moc tracona [W] w przypadku prądu roboczego przy 40 °C podczas eksploatacji typowa | W | 12 |
| 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 | | S2 |
| szerokość | mm | 55 |
| wysokość | mm | 160 |
| głębokość | mm | 170 |
| 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 (1,5 ... 16 mm ²) |
| • typu linka z tulejką kablową | | 0,75 ... 25 mm ² |
| • wielożyłowy | | 0,75 ... 35 mm ² |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych dla zacisków ramowych przy wykorzystaniu tylnego zacisku | | |
| • jednożyłowy | | 2x (1,5 ... 16 mm ²) |
| • typu linka z tulejką kablową | | 1,5 ... 25 mm ² |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> wielozylowy | | 1,5 ... 35 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 wielozylowy | | 2x (1,5 ... 16 mm ²) 2x (1,5 ... 16 mm ²) 2x (1,5 ... 25 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 | | 16 ... 2 18 ... 2 2x (16 ... 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 pomocniczych dla styków pomocniczych typu linka z tulejką kablową | | 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 -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 | 181 |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji | kg | 26,9 |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji | kg | 158 |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life | kg | -4,56 |

Dane znamionowe UL/CSA

| | | |
|---|----|-------------|
| Oddawana moc mechaniczna [hp] dla trójfazowego silnika AC <ul style="list-style-type: none"> przy 460/480 V — przy połączeniu standardowym przy 50°C wartość znamionowa przy 575/600 V — przy połączeniu standardowym przy 50°C wartość znamionowa | hp | 40 50 |
| 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 |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping other Railway Environment



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



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=3RW4037-1TB05>

CAX-Online-Generator

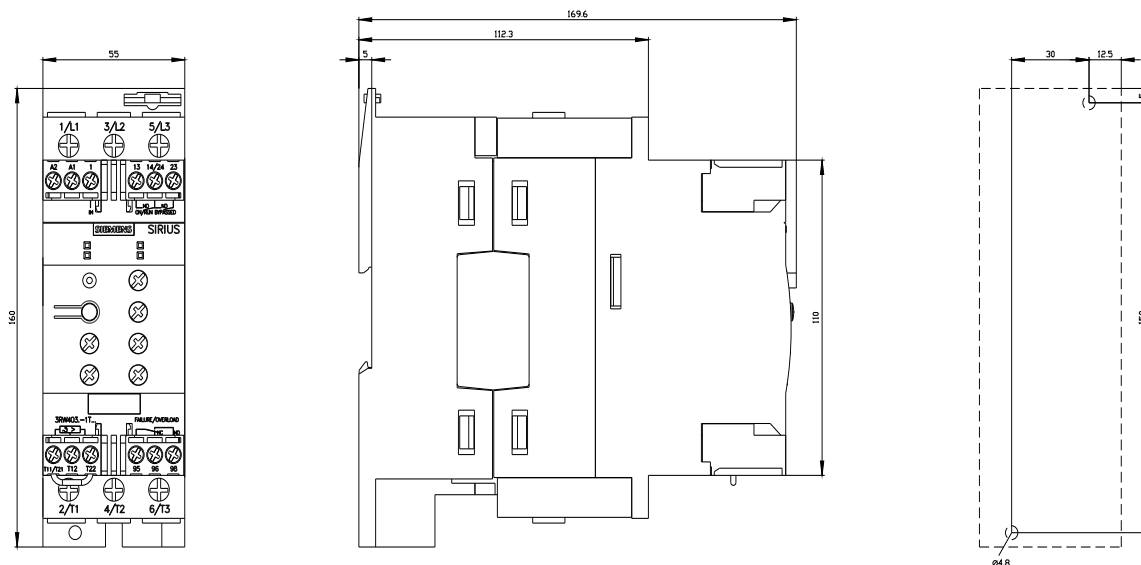
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4037-1TB05>

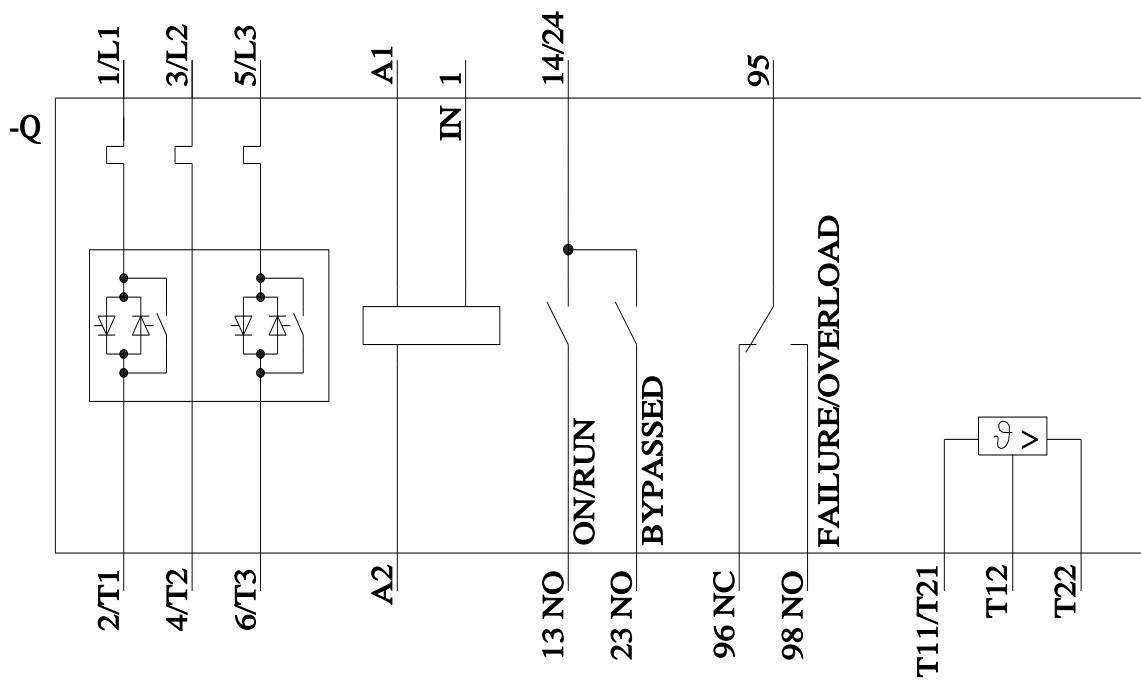
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW4037-1TB05>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4037-1TB05&lang=en





Ostatnia zmiana:

9.11.2024 ↻