

Stycznik, AC-3, 18,5 kW / 400 V, 1 NO + 1 NC, AC 110 V, 50 Hz, 3-biegunowy, wielkość S0 przyłącze śrubowe



| | |
|--|----------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS |
| oznaczenie produktu | Stycznik mocy |
| oznaczenie typu produktu | 3RT2 |
| Ogólne dane techniczne | |
| Wielkość stycznika | S0 |
| rozszerzenie produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> • moduł funkcyjny do komunikacji • przełącznik pomocniczy | <p>Nigdy</p> <p>Tak</p> |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu | |
| <ul style="list-style-type: none"> • w przypadku AC w stanie rozgrzanym • w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | <p>11,4 W</p> <p>3,8 W</p> |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu bez składowej prądu obciążenia typowa | 9,8 W |
| Wytrzymałość na napięcie udarowe | |
| <ul style="list-style-type: none"> • obwodu głównego wartość znamionowa • obwodu pomocniczego wartość znamionowa | <p>6 kV</p> <p>6 kV</p> |

| | |
|---|----------------------------|
| Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pomiędzy cewką a stykami głównymi zg. z EN 60947-1 | 400 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • stopień ochrony IP od przodu | IP20 |
| <ul style="list-style-type: none"> • stopień ochrony IP zacisku przyłączeniowego | IP20 |
| odporność na wstrząsy przy impulsie prostokątnym | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy AC | 8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms |
| odporność na wstrząsy przy impulsie sinusoidalnym | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy AC | 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms |
| żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • stycznika typowy | 10 000 000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • stycznika z elektronicznym blokiem styków pomocniczych typowy | 5 000 000 |
| <ul style="list-style-type: none"> • stycznika z blokiem styków pomocniczych typowy | 10 000 000 |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750 | K |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009 | Q |

Warunki środowiska

| | |
|---|----------------|
| wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza | |
| <ul style="list-style-type: none"> • maksymalny | 2 000 m |
| temperatura otoczenia | |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania | -55 ... +80 °C |

Obwód główny

| | |
|--|-------|
| liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego | 3 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków głównych | 3 |
| napięcie robocze | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy AC-3 wartość znamionowa maksymalny | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • prąd roboczy przy AC-1 przy 400 V <ul style="list-style-type: none"> — przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa | 50 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa | 50 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 60°C wartość znamionowa | 42 A |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • prąd roboczy przy AC-2 przy 400 V wartość znamionowa | 38 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • prąd roboczy przy AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — przy 400 V wartość znamionowa — przy 500 V wartość znamionowa — przy 690 V wartość znamionowa | 38 A 32 A 21 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa | 22 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Prąd roboczy w przypadku AC-5a do 690 V wartość znamionowa | 44 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Prąd roboczy w przypadku AC-5b do 400 V wartość znamionowa | 31,5 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Prąd roboczy w przypadku AC-6a <ul style="list-style-type: none"> — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa | 30,8 A 30,8 A 30,8 A 21 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Prąd roboczy w przypadku AC-6a <ul style="list-style-type: none"> — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa | 20,5 A 20,5 A 21,4 A 21 A |
| Przekrój minimalny w obwodzie głównym <ul style="list-style-type: none"> • w przypadku maksymalnej wartości znamionowej AC-1 | 10 mm ² |
| prąd roboczy na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4 <ul style="list-style-type: none"> • przy 400 V wartość znamionowa • przy 690 V wartość znamionowa | 12 A 12 A |
| prąd roboczy <ul style="list-style-type: none"> • przy 1 ścieżce prądowej przy DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V wartość znamionowa — przy 110 V wartość znamionowa — przy 220 V wartość znamionowa — przy 440 V wartość znamionowa — przy 600 V wartość znamionowa | 35 A 4,5 A 1 A 0,4 A 0,25 A |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V wartość znamionowa 35 A — przy 110 V wartość znamionowa 35 A — przy 220 V wartość znamionowa 5 A — przy 440 V wartość znamionowa 1 A — przy 600 V wartość znamionowa 0,8 A • przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V wartość znamionowa 35 A — przy 110 V wartość znamionowa 35 A — przy 220 V wartość znamionowa 35 A — przy 440 V wartość znamionowa 2,9 A — przy 600 V wartość znamionowa 1,4 A | |
| prąd roboczy | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy 1 ścieżce prądowej przy DC-3 przy DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V wartość znamionowa 20 A — przy 110 V wartość znamionowa 2,5 A — przy 220 V wartość znamionowa 1 A — przy 440 V wartość znamionowa 0,09 A — przy 600 V wartość znamionowa 0,06 A • przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-3 przy DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V wartość znamionowa 35 A — przy 110 V wartość znamionowa 15 A — przy 220 V wartość znamionowa 3 A — przy 440 V wartość znamionowa 0,27 A — przy 600 V wartość znamionowa 0,16 A • przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-3 przy DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V wartość znamionowa 35 A — przy 110 V wartość znamionowa 35 A — przy 220 V wartość znamionowa 10 A — przy 440 V wartość znamionowa 0,6 A — przy 600 V wartość znamionowa 0,6 A | |
| moc robocza | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — przy 230 V wartość znamionowa 16 kW — przy 230 V przy temp. 60°C wartość znamionowa 15,5 kW — przy 400 V wartość znamionowa 28 kW — przy 400 V przy temp. 60°C wartość znamionowa 27,5 kW | |

| | |
|--|------------|
| — przy 690 V wartość znamionowa | 48 kW |
| — przy 690 V przy temp. 60°C wartość znamionowa | 47,5 kW |
| • przy AC-2 przy 400 V wartość znamionowa | 18,5 kW |
| • przy AC-3 | |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 11 kW |
| — przy 400 V wartość znamionowa | 18,5 kW |
| — przy 500 V wartość znamionowa | 18,5 kW |
| — przy 690 V wartość znamionowa | 18,5 kW |
| moc robocza na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4 | |
| • przy 400 V wartość znamionowa | 6 kW |
| • przy 690 V wartość znamionowa | 10,3 kW |
| Robocza moc pozorna w przypadku AC-6a | |
| • do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa | 12 200 V·A |
| • do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa | 21 300 V·A |
| • do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa | 26 600 V·A |
| • do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa | 25 000 V·A |
| Robocza moc pozorna w przypadku AC-6a | |
| • do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa | 8 100 V·A |
| • do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa | 14 200 V·A |
| • do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa | 18 500 V·A |
| • do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa | 25 000 V·A |
| Częstotliwość załączania w trybie jałowym | |
| • przy AC | 5 000 1/h |
| częstotliwość przełączania | |
| • przy AC-1 maksymalny | 1 000 1/h |
| • przy AC-2 maksymalny | 750 1/h |
| • przy AC-3 maksymalny | 750 1/h |
| • przy AC-4 maksymalny | 250 1/h |
| Obwód sterowniczy/ Sterowanie | |
| rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego | AC |
| zasilające napięcie sterujące przy AC | |
| • przy 50 Hz wartość znamionowa | 110 V |

| | |
|---|------------------|
| współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC | |
| • przy 50 Hz | 0,8 ... 1,1 |
| Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC | |
| • przy 50 Hz | 77 V·A |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki | |
| • przy 50 Hz | 0,82 |
| Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC | |
| • przy 50 Hz | 9,8 V·A |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki | |
| • przy 50 Hz | 0,25 |
| Zwłoka zamknięcia | |
| • przy AC | 8 ... 40 ms |
| zwłoka otwarcia | |
| • przy AC | 4 ... 16 ms |
| Czas trwania łuku | 10 ... 10 ms |
| Wersja sterowania mechanizmem napędowym | Standard A1 - A2 |

Obwód pomocniczy

| | |
|--|--------|
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych | |
| • bezzwłoczny | 1 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych | |
| • bezzwłoczny | 1 |
| prąd roboczy przy AC-12 maksymalny | 10 A |
| prąd roboczy przy AC-15 | |
| • przy 230 V wartość znamionowa | 10 A |
| • przy 400 V wartość znamionowa | 3 A |
| • przy 500 V wartość znamionowa | 2 A |
| • przy 690 V wartość znamionowa | 1 A |
| prąd roboczy przy DC-12 | |
| • przy 24 V wartość znamionowa | 10 A |
| • przy 48 V wartość znamionowa | 6 A |
| • przy 60 V wartość znamionowa | 6 A |
| • przy 110 V wartość znamionowa | 3 A |
| • przy 125 V wartość znamionowa | 2 A |
| • przy 220 V wartość znamionowa | 1 A |
| • przy 600 V wartość znamionowa | 0,15 A |
| prąd roboczy przy DC-13 | |
| • przy 24 V wartość znamionowa | 10 A |

| | |
|---|---|
| • przy 48 V wartość znamionowa | 2 A |
| • przy 60 V wartość znamionowa | 2 A |
| • przy 110 V wartość znamionowa | 1 A |
| • przy 125 V wartość znamionowa | 0,9 A |
| • przy 220 V wartość znamionowa | 0,3 A |
| • przy 600 V wartość znamionowa | 0,1 A |
| niezawodność styku styków pomocniczych | 1 awaria styku na 100 milionów (17 V, 1 mA) |

Dane znamionowe UL/CSA

| | |
|--|-------------|
| Prąd pełnego obciążenia (FLA) dla trójfazowego silnika AC | |
| • przy 480 V wartość znamionowa | 34 A |
| • przy 600 V wartość znamionowa | 27 A |
| Oddawana moc mechaniczna [hp] | |
| • dla jednofazowego silnika AC | |
| — przy 110/120 V wartość znamionowa | 3 hp |
| — przy 230 V wartość znamionowa | 5 hp |
| • dla trójfazowego silnika AC | |
| — przy 200/208 V wartość znamionowa | 10 hp |
| — przy 220/230 V wartość znamionowa | 10 hp |
| — przy 460/480 V wartość znamionowa | 25 hp |
| — przy 575/600 V wartość znamionowa | 25 hp |
| Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL | A600 / P600 |

Ochrona zwarciowa

| | |
|--|--|
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej | |
| • dla ochrony zwarciowej głównego obwodu prądowego | |
| — z rodzajem przypisania 1 wymagany | gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA) |
| — z rodzajem przypisania 2 wymagany | gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA) |
| • dla ochrony zwarciowej styku pomocniczego wymagany | gG: 10 A (500 V, 1 kA) |

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

| | |
|--------------------------|---|
| pozycja montażowa | Możliwy obrót o +/-180° na pionowej powierzchni montażowej; możliwe wychylenie do przodu i do tyłu o +/- 22.5° na pionowej powierzchni montażowej |
| rodzaj montażu | Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715 |
| • montaż szeregowy | Tak |
| wysokość | 85 mm |
| szerokość | 45 mm |
| głębokość | 97 mm |

| | |
|--|--|
| <p>odległość do zachowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • przy montażu szeregowym <ul style="list-style-type: none"> — do przodu 10 mm — w górę 10 mm — w dół 10 mm — na boki 0 mm • do części uziemionych <ul style="list-style-type: none"> — do przodu 10 mm — w górę 10 mm — na boki 6 mm — w dół 10 mm • do części czynnych <ul style="list-style-type: none"> — do przodu 10 mm — w górę 10 mm — w dół 10 mm — na boki 6 mm | |
| Przyłącza/ Zaciski | |
| <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego • wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania • Wykonanie przyłącza elektrycznego na styczniku do zestyków pomocniczych • wykonanie przyłącza elektrycznego cewki elektromagnesu | Przyłącze śrubowe Przyłącze śrubowe przyłącze śrubowe przyłącze śrubowe |
| <p>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów</p> <ul style="list-style-type: none"> • dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> — jednożyłowy 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²) — jednożyłowy lub wielożyłowy 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²) — typu linka z tulejką kablową 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm² • przy przewodach AWG dla styków głównych 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8) | |
| <p>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych</p> <ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy 1 ... 10 mm² • wielożyłowy 1 ... 10 mm² • typu linka z tulejką kablową 1 ... 10 mm² | |
| <p>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych</p> <ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy 0,5 ... 2,5 mm² • typu linka z tulejką kablową 0,5 ... 2,5 mm² | |

| | |
|--|--|
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów <ul style="list-style-type: none"> • dla styków pomocniczych <ul style="list-style-type: none"> — jednożyłowy lub wielożyłowy — typu linka z tulejką kablową • przy przewodach AWG dla styków pomocniczych | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) |
| numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu <ul style="list-style-type: none"> • dla styków głównych • dla styków pomocniczych | 16 ... 8 20 ... 14 |

| Dane związane z bezpieczeństwem | |
|---|----------------------------------|
| Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania <ul style="list-style-type: none"> • zg. z SN 31920 | 1 000 000 |
| Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania <ul style="list-style-type: none"> • zg. z SN 31920 • zg. z SN 31920 | 40 % 73 % |
| Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania <ul style="list-style-type: none"> • zg. z SN 31920 | 100 FIT |
| funkcja produktu <ul style="list-style-type: none"> • styk lustrzany zg. z IEC 60947-4-1 | Tak |
| Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508 | 20 y |
| ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym | Ochrona przed dotknięciem palcem |

| |
|-----------------------|
| Aprobaty/ Certyfikaty |
|-----------------------|

| | |
|--------------------------|-----|
| General Product Approval | EMC |
|--------------------------|-----|



[KC](#)



| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|

[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



| | |
|-------------------|-------|
| Marine / Shipping | other |
|-------------------|-------|



[Confirmation](#)



Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT2028-1AF00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2028-1AF00>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2028-1AF00>

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

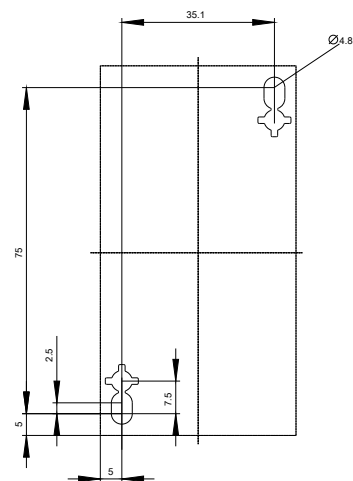
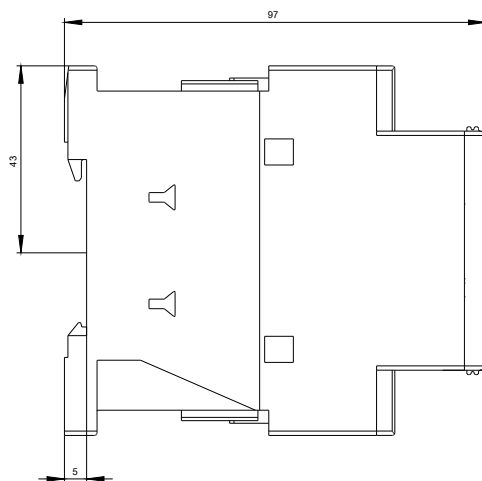
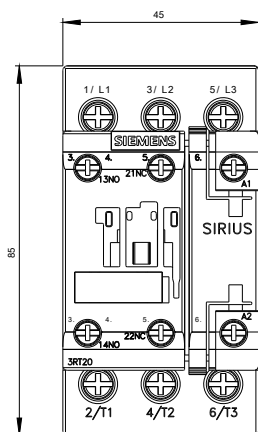
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2028-1AF00&lang=en

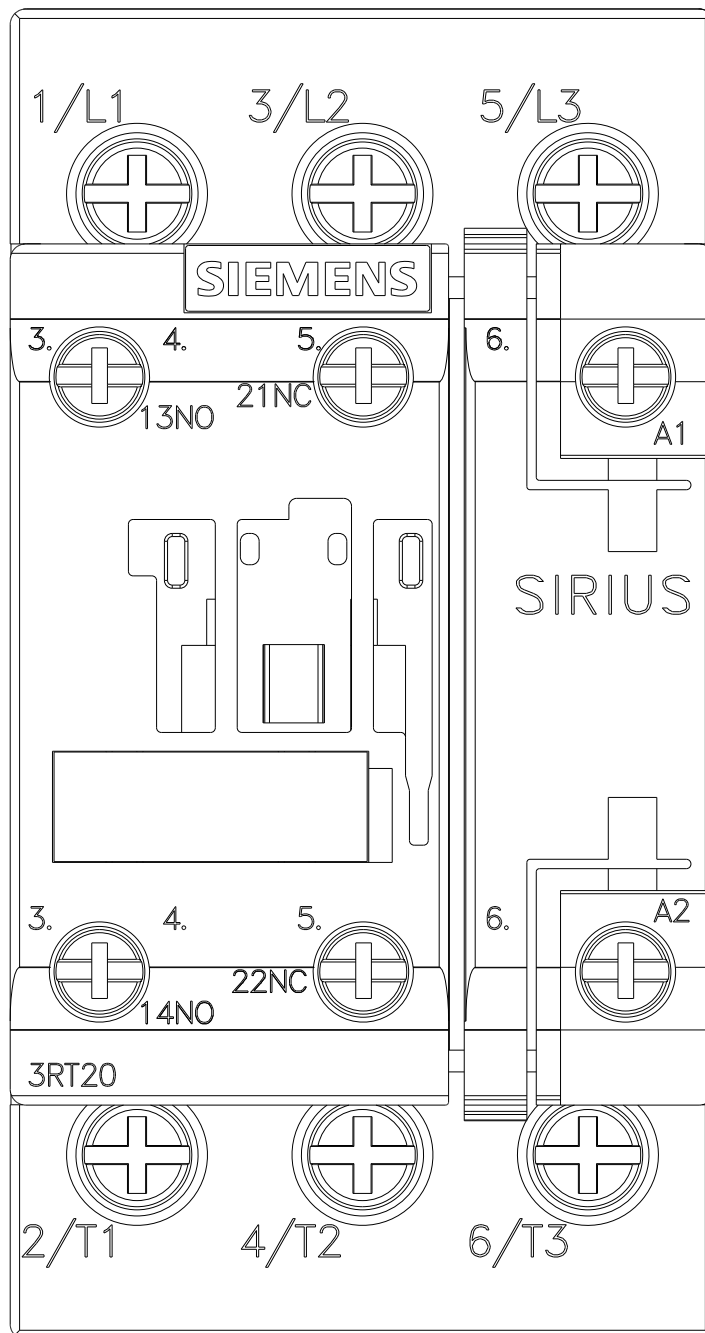
Charakterystyka: Zachowanie wyzwalania, I_q, prąd przewodzenia

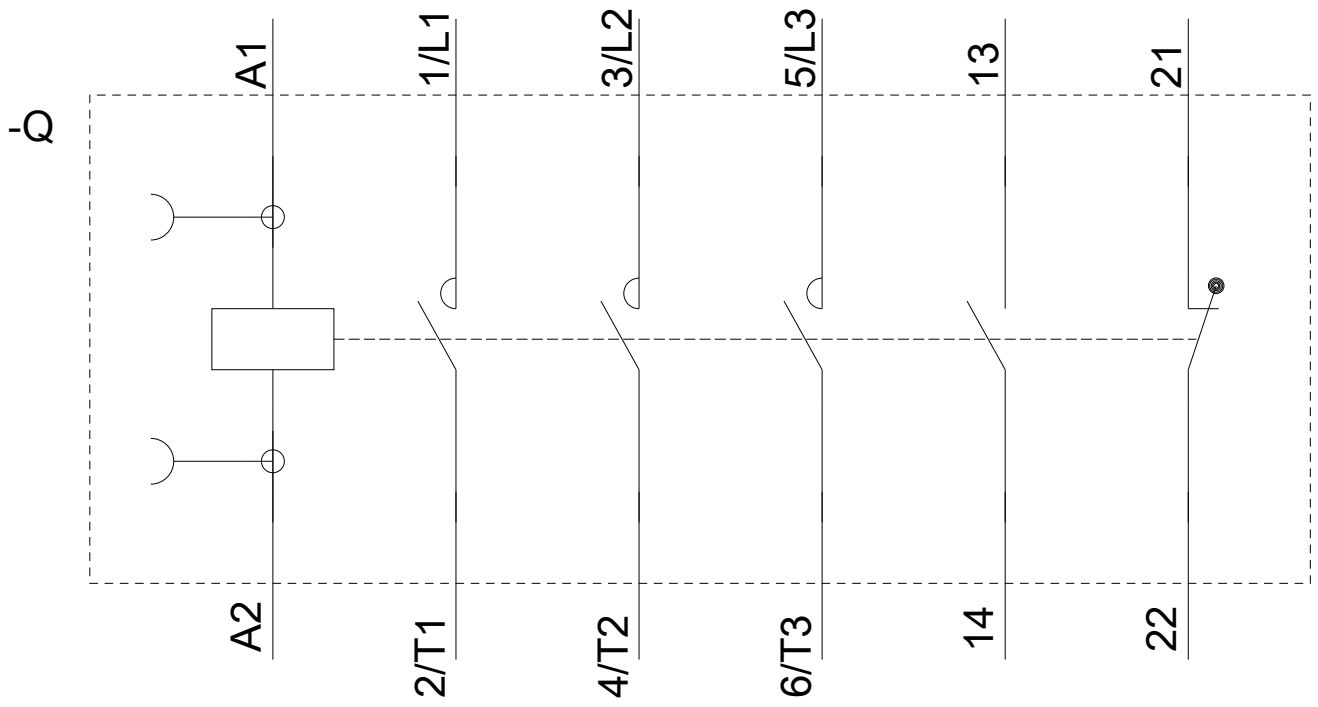
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2028-1AF00/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2028-1AF00&objecttype=14&gridview=view1>







Ostatnia zmiana:

10.03.2020