



stycznik mocy, AC-3e/AC-3, 25 A, 11 kW / 400 V, 3-bieg., DC 24 V, 0,7-1,25\* US,  
z wetkniętym warystorem, zestyki pomocnicze: 1 NO + 1 NC, przyłącze  
sprężynowe, wielkość: S0, nadaje się do wyjść PLC, brak możliwości rozszerzenia  
z łącznikiem pomocniczym

|                                                                                                                         |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Nazwa markowa produktu                                                                                                  | SIRIUS                   |
| oznaczenie produktu                                                                                                     | Przełącznik sprzęgający  |
| oznaczenie typu produktu                                                                                                | 3RT2                     |
| Ogólne dane techniczne                                                                                                  |                          |
| Wielkość stycznika                                                                                                      | S0                       |
| rozszerzenie produktu                                                                                                   |                          |
| • moduł funkcyjny do komunikacji                                                                                        | Nie                      |
| • przełącznik pomocniczy                                                                                                | Nie                      |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu                                                                  |                          |
| • w przypadku AC w stanie rozgrzanym                                                                                    | 5,7 W                    |
| • w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun                                                                          | 1,9 W                    |
| • bez składowej prądu obciążenia typowa                                                                                 | 4,5 W                    |
| Napięcie izolacji                                                                                                       |                          |
| • obwodu głównego przy stopniu zanieczyszczenia 3<br>wartość znamionowa                                                 | 690 V                    |
| • obwodu pomocniczego przy stopniu zanieczyszczenia 3<br>wartość znamionowa                                             | 690 V                    |
| Wytrzymałość na napięcie udarowe                                                                                        |                          |
| • obwodu głównego wartość znamionowa                                                                                    | 6 kV                     |
| • obwodu pomocniczego wartość znamionowa                                                                                | 6 kV                     |
| Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji<br>pomiędzy cewką a stykami głównymi zg. z EN 60947-1         | 400 V                    |
| odporność na wstrząsy przy impulsie prostokątnym                                                                        |                          |
| • przy DC                                                                                                               | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms |
| odporność na wstrząsy przy impulsie sinusoidalnym                                                                       |                          |
| • przy DC                                                                                                               | 15g / 5 ms, 10g / 10 ms  |
| • żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)<br>stycznika typowy                                                 | 10 000 000               |
| • żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)<br>stycznika z elektronicznym blokiem styków pomocniczych<br>typowy | 5 000 000                |
| • trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)<br>stycznika z nałożonym blokiem łączników pomocniczych<br>typowa    | 10 000 000               |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009                                                                 | Q                        |
| Dyrektywa RoHS (data)                                                                                                   | 10/01/2009               |
| SVHC substance name                                                                                                     | Lead - 7439-92-1         |
| Warunki środowiska                                                                                                      |                          |
| wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza<br>maksymalny                                                        | 2 000 m                  |
| temperatura otoczenia                                                                                                   |                          |
| • podczas pracy                                                                                                         | -25 ... +60 °C           |

|                                                                                          |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| • podczas magazynowania                                                                  | -55 ... +80 °C     |
| <b>względna wilgotność powietrza minimalna</b>                                           | 10 %               |
| <b>względna wilgotność powietrza przy 55 °C według IEC 60068-2-30 maksymalna</b>         | 95 %               |
| <b>Environmental footprint</b>                                                           |                    |
| deklaracja środowiskowa produktu (EPD)                                                   | Tak                |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem                          | 221 kg             |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji               | 2,65 kg            |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji            | 219 kg             |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life                  | -0,639 kg          |
| <b>Obwód główny</b>                                                                      |                    |
| <b>liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego</b>                                     | 3                  |
| <b>liczba zestyków zwiernych dla styków głównych</b>                                     | 3                  |
| <b>napięcie robocze</b>                                                                  |                    |
| • przy AC-3 wartość znamionowa maksymalna                                                | 690 V              |
| • przy AC-3e wartość znamionowa maksymalna                                               | 690 V              |
| • prąd roboczy przy AC-1 przy 400 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa | 40 A               |
| •                                                                                        |                    |
| — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa   | 40 A               |
| — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 60 °C wartość znamionowa   | 35 A               |
| • prąd roboczy przy AC-3                                                                 |                    |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 25 A               |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                                          | 18 A               |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 13 A               |
| • prąd roboczy przy AC-3e                                                                |                    |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 25 A               |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                                          | 18 A               |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 13 A               |
| • prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa                                   | 15,5 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-5a do 690 V wartość znamionowa                             | 35,2 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-5b do 400 V wartość znamionowa                             | 20,7 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-6a                                                         |                    |
| — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 20,2 A             |
| — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 20,2 A             |
| — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 20,2 A             |
| — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 12,9 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-6a                                                         |                    |
| — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 13,5 A             |
| — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 13,5 A             |
| — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 13,5 A             |
| — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 13 A               |
| Przekrój minimalny w obwodzie głównym w przypadku maksymalnej wartości znamionowej AC-1  | 10 mm <sup>2</sup> |
| <b>prąd roboczy na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4</b>                              |                    |
| • przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 9 A                |
| • przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 9 A                |
| <b>prąd roboczy</b>                                                                      |                    |
| • <b>przy 1 ścieżce prądowej przy DC-1</b>                                               |                    |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                                           | 35 A               |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                                           | 20 A               |

|                                                                            |          |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 4,5 A    |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 1 A      |
| — przy 440 V wartość znamionowa                                            | 0,4 A    |
| — przy 600 V wartość znamionowa                                            | 0,25 A   |
| • <b>przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-1</b>                       |          |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 35 A     |
| — przy 60 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    |
| • <b>przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-1</b>           |          |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 35 A     |
| — 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    |
| • <b>przy 1 ścieżce prądowej przy DC-3 przy DC-5</b>                       |          |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 20 A     |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                             | 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   |
| • <b>przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-3 przy DC-5</b>             |          |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 35 A     |
| — przy 60 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   |
| • <b>przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-3 przy DC-5</b> |          |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 35 A     |
| — 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    |
| <b>moc robocza</b>                                                         |          |
| • <b>przy AC-3</b>                                                         |          |
| — przy 230 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW   |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                            | 11 kW    |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                            | 11 kW    |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                            | 11 kW    |
| • <b>przy AC-3e</b>                                                        |          |
| — przy 230 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW   |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                            | 11 kW    |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                            | 11 kW    |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                            | 11 kW    |
| <b>moc robocza na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4</b>                 |          |
| • przy 400 V wartość znamionowa                                            | 4,4 kW   |
| • przy 690 V wartość znamionowa                                            | 7,7 kW   |
| <b>Robocza moc pozorna w przypadku AC-6a</b>                               |          |
| • do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 8 kVA    |
| • do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 13,9 kVA |
| • do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 17,4 kVA |

|                                                                                                                              |                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 15,4 kVA                                                                   |
| <b>Robocza moc pozorna w przypadku AC-6a</b>                                                                                 |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 5,3 kVA                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 9,3 kVA                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 11,6 kVA                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 15,5 kVA                                                                   |
| <b>Prąd krótkotrwały wytrzymywany przy nierozgrzanym urządzeniu do 40 °C</b>                                                 |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>trwający maks. 1 s odłączający od zasilania maksymalny</li> </ul>                     | 375 A; Dostosować pole przekroju poprzecznego do wartości znamionowej AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>trwający maks. 5 s odłączający od zasilania maksymalny</li> </ul>                     | 300 A; Dostosować pole przekroju poprzecznego do wartości znamionowej AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>trwający maks. 10 s odłączający od zasilania maksymalny</li> </ul>                    | 210 A; Dostosować pole przekroju poprzecznego do wartości znamionowej AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>trwający maks. 30 s odłączający od zasilania maksymalny</li> </ul>                    | 144 A; Dostosować pole przekroju poprzecznego do wartości znamionowej AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>trwający maks. 60 s odłączający od zasilania maksymalny</li> </ul>                    | 118 A; Dostosować pole przekroju poprzecznego do wartości znamionowej AC-1 |
| <b>Częstotliwość załączania w trybie jałowym</b>                                                                             |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy DC</li> </ul>                                                                    | 1 500 1/h                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość przełączania przy AC-1 maksymalny</li> </ul>                            | 1 000 1/h                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość przełączania przy AC-2 maksymalny</li> </ul>                            | 750 1/h                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość przełączania przy AC-3 maksymalny</li> </ul>                            | 750 1/h                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstość przełączania przy AC-3e maksymalna</li> </ul>                                | 750 1/h                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość przełączania przy AC-4 maksymalny</li> </ul>                            | 250 1/h                                                                    |
| <b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>                                                                                         |                                                                            |
| <b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>                                                                     | DC                                                                         |
| zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa                                                                     | 24 V                                                                       |
| <b>współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy DC</b>        |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>wartość początkowa</li> </ul>                                                         | 0,7                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>wartość końcowa</li> </ul>                                                            | 1,25                                                                       |
| <b>Wykonanie tłumika przepięć</b>                                                                                            | Z warystorem                                                               |
| <b>Moc zamykania cewki elektromagnesu przy DC</b>                                                                            | 4,5 W                                                                      |
| <b>Moc trzymania cewki elektromagnesu przy DC</b>                                                                            | 4,5 W                                                                      |
| <b>Zwłoka zamknięcia</b>                                                                                                     |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy DC</li> </ul>                                                                    | 52 ... 270 ms                                                              |
| <b>zwłoka otwarcia</b>                                                                                                       |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy DC</li> </ul>                                                                    | 19 ... 21 ms                                                               |
| <b>Czas trwania łuku</b>                                                                                                     | 10 ... 10 ms                                                               |
| <b>wersja sterowania napędu przełączanego</b>                                                                                | Standard A1 - A2                                                           |
| <b>Obwód pomocniczy</b>                                                                                                      |                                                                            |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny                                                              | 1                                                                          |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny                                                                | 1                                                                          |
| prąd roboczy przy AC-12 maksymalny                                                                                           | 10 A                                                                       |
| <b>prąd roboczy przy AC-15</b>                                                                                               |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 230 V wartość znamionowa</li> </ul>                                              | 10 A                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>                                              | 3 A                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 500 V wartość znamionowa</li> </ul>                                              | 2 A                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 690 V wartość znamionowa</li> </ul>                                              | 1 A                                                                        |
| <b>prąd roboczy przy DC-12</b>                                                                                               |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 24 V wartość znamionowa</li> </ul>                                               | 10 A                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 48 V wartość znamionowa</li> </ul>                                               | 6 A                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 V wartość znamionowa</li> </ul>                                               | 6 A                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 110 V wartość znamionowa</li> </ul>                                              | 3 A                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 125 V wartość znamionowa</li> </ul>                                              | 2 A                                                                        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 600 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 A<br>0,15 A                                                                                                                                                                     |
| <b>prąd roboczy przy DC-13</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 24 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 48 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 60 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 110 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 125 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 600 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                      | 10 A<br>2 A<br>2 A<br>1 A<br>0,9 A<br>0,3 A<br>0,1 A                                                                                                                              |
| <b>niezawodność styku styków pomocniczych</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 awaria styku na 100 milionów (17 V, 1 mA)                                                                                                                                       |
| <b>Dane znamionowe UL/CSA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                   |
| <b>Prąd pełnego obciążenia (FLA) dla trójfazowego silnika AC</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 480 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 600 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 21 A<br>22 A                                                                                                                                                                      |
| <b>Oddawana moc mechaniczna [hp]</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla jednofazowego silnika AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 110/120 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 230 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• dla trójfazowego silnika AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 200/208 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 220/230 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 460/480 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 575/600 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> </ul>                     | 2 hp<br>3 hp<br><br>5 hp<br>7,5 hp<br>15 hp<br>20 hp                                                                                                                              |
| <b>Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | A600 / P600                                                                                                                                                                       |
| <b>Ochrona zwarciorwa</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie wkładki bezpiecznikowej dla ochrony zwarciorwej głównego obwodu prądowego <ul style="list-style-type: none"> <li>— z rodzajem przypisania 1 wymagany</li> <li>— z rodzajem przypisania 2 wymagany</li> </ul> </li> <li>• wykonanie wkładki bezpiecznikowej dla ochrony zwarciorwej styku pomocniczego wymagany</li> </ul>                                                                                                                              | gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| <b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                   |
| <b>pozycja montażowa</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Możliwy obrót o +/-180° na pionowej powierzchni montażowej; możliwe wychylenie do przodu i do tyłu o +/- 22.5° na pionowej powierzchni montażowej                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj montażu</li> <li>• rodzaj montażu montaż szeregowy</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715<br>Tak                                                                                            |
| <b>wysokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 102 mm                                                                                                                                                                            |
| <b>szerokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 45 mm                                                                                                                                                                             |
| <b>głębokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 107 mm                                                                                                                                                                            |
| <b>odległość do zachowania</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy montażu szeregowym <ul style="list-style-type: none"> <li>— do przodu</li> <li>— w górę</li> <li>— w dół</li> <li>— na boki</li> </ul> </li> <li>• do części uziemionych <ul style="list-style-type: none"> <li>— do przodu</li> <li>— w górę</li> <li>— na boki</li> <li>— w dół</li> </ul> </li> <li>• do części czynnych <ul style="list-style-type: none"> <li>— do przodu</li> <li>— w górę</li> <li>— w dół</li> <li>— na boki</li> </ul> </li> </ul> | 10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br><br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm<br>10 mm<br><br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm                                                                     |
| <b>Przylączy/ Zaciski</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego</li> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania</li> <li>• Wykonanie przyłącza elektrycznego na styczniku do zestyków pomocniczych</li> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego cewki elektromagnesu</li> </ul>                        | Przyłącze sprężynowe<br><br>Przyłącze sprężynowe<br><br>przyłącze sprężynowe<br><br>przyłącze sprężynowe                                            |
| <b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednożyłowy</li> <li>— jednożyłowy lub wielożyłowy</li> <li>— typu linka z tulejką kablową</li> <li>— typu linka bez tulejki kablowej</li> </ul> </li> <li>• przy przewodach AWG dla styków głównych</li> </ul> | 2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )<br>2x (18 ... 8) |
| <b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• wielożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• typu linka bez tulejki kablowej</li> </ul>                                                                                                                                                | 1 ... 10 mm <sup>2</sup><br>1 ... 10 mm <sup>2</sup><br>1 ... 6 mm <sup>2</sup><br>1 ... 6 mm <sup>2</sup>                                          |
| <b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy lub wielożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• typu linka bez tulejki kablowej</li> </ul>                                                                                                                                                   | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>                                                           |
| <b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków pomocniczych <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednożyłowy lub wielożyłowy</li> <li>— typu linka z tulejką kablową</li> <li>— typu linka bez tulejki kablowej</li> </ul> </li> <li>• przy przewodach AWG dla styków pomocniczych</li> </ul>                | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 14)                       |
| <b>numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków głównych</li> <li>• dla styków pomocniczych</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                    | 18 ... 8<br>20 ... 14                                                                                                                               |
| <b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                     |
| <b>funkcja produktu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• styk lustrzany zg. z IEC 60947-4-1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Tak                                                                                                                                                 |
| Możliwość zastosowania bezpieczne wyłączenie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tak; dotyczy tylko napędu stycznika                                                                                                                 |
| Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 40 %                                                                                                                                                |
| •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 73 %                                                                                                                                                |
| <b>Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 000 000                                                                                                                                           |
| <b>Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100 FIT                                                                                                                                             |
| IEC 61508                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                     |
| <b>Wartość T1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                              | 20 a                                                                                                                                                |
| Bezpieczeństwo elektryczne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                     |
| <b>stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | IP20                                                                                                                                                |
| <b>ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu                                                                |
| <b>Zezwolenia Certyfikaty</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                     |
| General Product Approval                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                     |



[Confirmation](#)



|                          |     |                   |                   |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| General Product Approval | EMV | Functional Safety | Test Certificates |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|

[KC](#)



[Type Examination Certificate](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Test Certificates | Marine / Shipping |
|-------------------|-------------------|

[Miscellaneous](#)



|                   |       |                |             |
|-------------------|-------|----------------|-------------|
| Marine / Shipping | other | Dangerous Good | Environment |
|-------------------|-------|----------------|-------------|



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)



#### Więcej informacji

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=3RT2026-2KB40>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-2KB40>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2KB40>

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

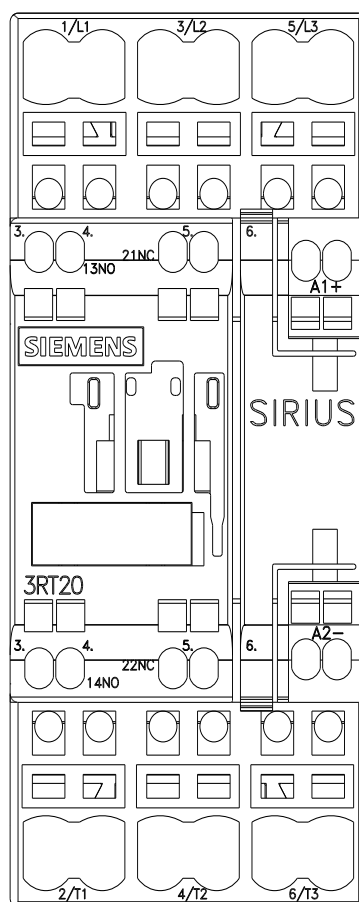
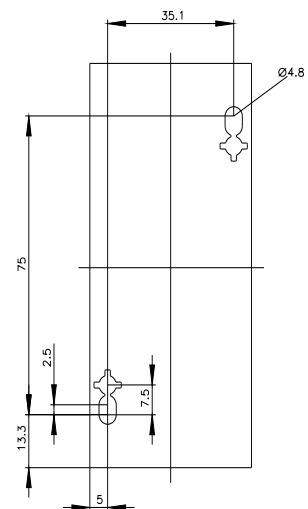
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2026-2KB40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-2KB40&lang=en)

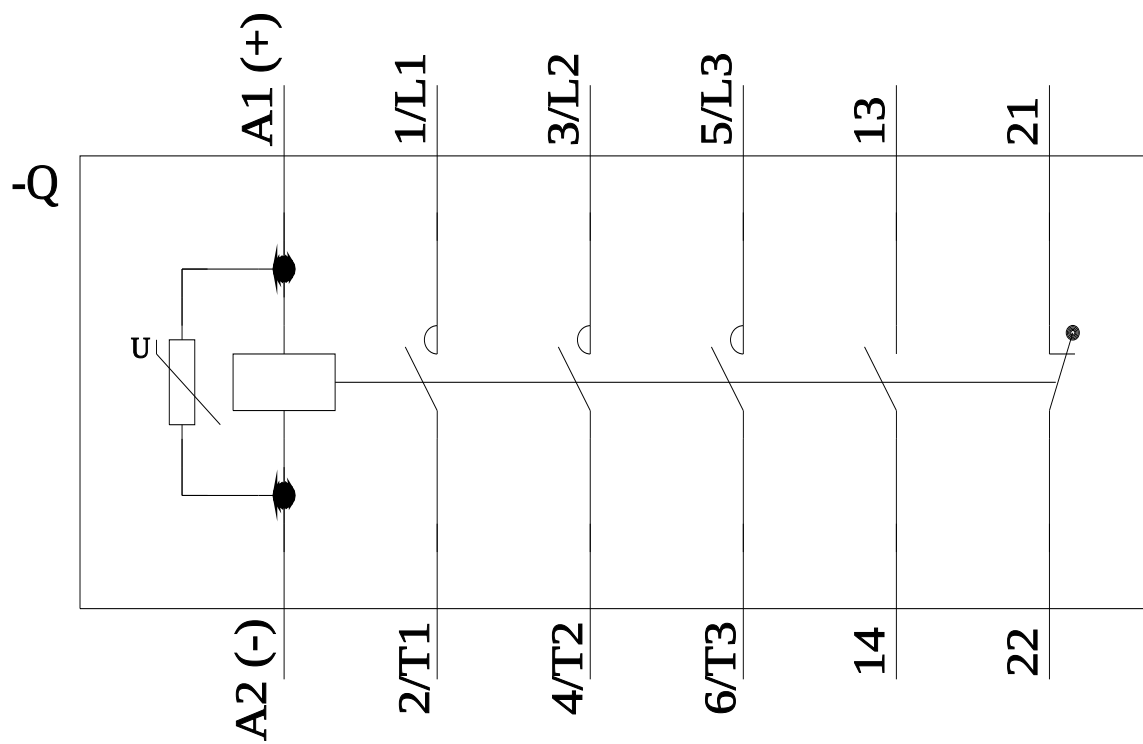
Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I<sup>2</sup>t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2KB40/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2KB40&objecttype=14&gridview=view1>





Ostatnia zmiana:

11.03.2024 