



stycznik mocy, AC-3e/AC-3, 65 A, 30 kW / 400 V, 3-bieg., DC 24 V, 0,8-1,2\* US, ze zintegrowanym warystorem, zestyki pomocnicze: 2 NO + 2 NC, przyłącze śrubowe, wielkość: S2, do stosowania z wyjściami PLC

|                                                                                                                   |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Nazwa markowa produktu                                                                                            | SIRIUS                    |
| oznaczenie produktu                                                                                               | Przełącznik sprzęgający   |
| oznaczenie typu produktu                                                                                          | 3RT2                      |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>                                                                                     |                           |
| Wielkość stycznika                                                                                                | S2                        |
| rozszerzenie produktu                                                                                             |                           |
| • moduł funkcyjny do komunikacji                                                                                  | Nie                       |
| • przełącznik pomocniczy                                                                                          | Nie                       |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu                                                            |                           |
| • w przypadku AC w stanie rozgrzanym                                                                              | 11,4 W                    |
| • w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun                                                                    | 3,8 W                     |
| • bez składowej prądu obciążenia typowa                                                                           | 1 W                       |
| Napięcie izolacji                                                                                                 |                           |
| • obwodu głównego przy stopniu zanieczyszczenia 3 wartość znamionowa                                              | 690 V                     |
| • obwodu pomocniczego przy stopniu zanieczyszczenia 3 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 pomiędzy cewką a stykami głównymi zg. z EN 60947-1      | 400 V                     |
| odporność na wstrząsy przy impulsie prostokątnym                                                                  |                           |
| • przy DC                                                                                                         | 6,1g / 5 ms, 3,7g / 10 ms |
| odporność na wstrząsy przy impulsie sinusoidalnym                                                                 |                           |
| • przy DC                                                                                                         | 9,6g / 5 ms, 5,8g / 10 ms |
| • żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika typowy                                              | 10 000 000                |
| • żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika z elektronicznym blokiem styków pomocniczych typowy | 5 000 000                 |
| • trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika z nałożonym blokiem łączników pomocniczych typowa    | 10 000 000                |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009                                                           | Q                         |
| Dyrektywa RoHS (data)                                                                                             | 10/01/2014                |
| <b>Warunki środowiska</b>                                                                                         |                           |
| wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny                                                     | 2 000 m                   |
| temperatura otoczenia                                                                                             |                           |
| • podczas pracy                                                                                                   | -25 ... +60 °C            |
| • podczas magazynowania                                                                                           | -55 ... +80 °C            |

|                                                                                          |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| względna wilgotność powietrza minimalna                                                  | 10 %               |
| względna wilgotność powietrza przy 55 °C według IEC 60068-2-30 maksymalna                | 95 %               |
| <b>Environmental footprint</b>                                                           |                    |
| deklaracja środowiskowa produktu (EPD)                                                   | Tak                |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem                          | 107 kg             |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji               | 5,88 kg            |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji            | 102 kg             |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life                  | -0,988 kg          |
| <b>Obwód główny</b>                                                                      |                    |
| liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego                                            | 3                  |
| liczba zestyków zwrotnych dla styków głównych                                            | 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 | 80 A               |
| •                                                                                        |                    |
| — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa   | 80 A               |
| — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 60 °C wartość znamionowa   | 70 A               |
| • prąd roboczy przy AC-3                                                                 |                    |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 65 A               |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                                          | 65 A               |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 47 A               |
| • prąd roboczy przy AC-3e                                                                |                    |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 65 A               |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                                          | 65 A               |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 47 A               |
| • prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa                                   | 55 A               |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-5a do 690 V wartość znamionowa                             | 70,4 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-5b do 400 V wartość znamionowa                             | 53,9 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-6a                                                         |                    |
| — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 56,9 A             |
| — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 56,9 A             |
| — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 56,9 A             |
| — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 47 A               |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-6a                                                         |                    |
| — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 38 A               |
| — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 38 A               |
| — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 38 A               |
| — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 38 A               |
| Przekrój minimalny w obwodzie głównym w przypadku maksymalnej wartości znamionowej AC-1  | 25 mm <sup>2</sup> |
| <b>prąd roboczy na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4</b>                              |                    |
| • przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 28 A               |
| • przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 22 A               |
| <b>prąd roboczy</b>                                                                      |                    |
| • przy 1 ścieżce prądowej przy DC-1                                                      |                    |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                                           | 55 A               |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                                           | 23 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                                             | 55 A     |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                             | 45 A     |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 45 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                                             | 55 A     |
| — wartość znamionowa                                                       | 55 A     |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 55 A     |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 45 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                                             | 35 A     |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                             | 6 A      |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 1 A      |
| — przy 440 V wartość znamionowa                                            | 0,1 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                                             | 55 A     |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                             | 45 A     |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 25 A     |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 5 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                                             | 55 A     |
| — wartość znamionowa                                                       | 55 A     |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 55 A     |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 25 A     |
| — przy 440 V wartość znamionowa                                            | 0,6 A    |
| — przy 600 V wartość znamionowa                                            | 0,35 A   |
| <b>moc robocza</b>                                                         |          |
| • przy AC-2 przy 400 V wartość znamionowa                                  | 30 kW    |
| • przy AC-3                                                                |          |
| — przy 230 V wartość znamionowa                                            | 18,5 kW  |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                            | 30 kW    |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                            | 37 kW    |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                            | 37 kW    |
| • przy AC-3e                                                               |          |
| — przy 230 V wartość znamionowa                                            | 18,5 kW  |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                            | 30 kW    |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                            | 37 kW    |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                            | 37 kW    |
| <b>moc robocza na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4</b>                 |          |
| • przy 400 V wartość znamionowa                                            | 14,7 kW  |
| • przy 690 V wartość znamionowa                                            | 20 kW    |
| <b>Robocza moc pozorna w przypadku AC-6a</b>                               |          |
| • do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 22,6 kVA |
| • do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 39,4 kVA |
| • do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 49,2 kVA |

|                                                                                                                              |                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 56,1 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> | 15,1 kVA                                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 26,2 kVA                                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 32,8 kVA                                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30<br/>wartość znamionowa</li> </ul> | 45,3 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>                     | 1 055 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>                     | 730 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>                    | 520 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>                    | 336 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>                    | 272 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>                            | 800 1/h                                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość przełączania przy AC-2 maksymalny</li> </ul>                            | 400 1/h                                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość przełączania przy AC-3 maksymalny</li> </ul>                            | 700 1/h                                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstość przełączania przy AC-3e maksymalna</li> </ul>                                | 700 1/h                                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość przełączania przy AC-4 maksymalny</li> </ul>                            | 200 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>                                                         | 0,8                                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>wartość końcowa</li> </ul>                                                            | 1,2                                                                          |
| <b>Wykonanie tłumika przepięć</b>                                                                                            | Z warystorem                                                                 |
| <b>szczyt prądu włączania</b>                                                                                                | 2,6 A                                                                        |
| <b>czas szczytu prądu włączania</b>                                                                                          | 50 µs                                                                        |
| <b>prąd przy zahamowanym wirniku wartość średnia</b>                                                                         | 0,9 A                                                                        |
| <b>prąd szczytowy przy zahamowanym wirniku</b>                                                                               | 2,1 A                                                                        |
| <b>czas prądu przy zahamowanym wirniku</b>                                                                                   | 230 ms                                                                       |
| <b>prąd podtrzymania wartość średnia</b>                                                                                     | 40 mA                                                                        |
| <b>Moc zamykania cewki elektromagnesu przy DC</b>                                                                            | 21,5 W                                                                       |
| <b>Moc trzymania cewki elektromagnesu przy DC</b>                                                                            | 1 W                                                                          |
| <b>Zwłoka zamknięcia</b>                                                                                                     |                                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy DC</li> </ul>                                                                    | 35 ... 80 ms                                                                 |
| <b>zwłoka otwarcia</b>                                                                                                       |                                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy DC</li> </ul>                                                                    | 30 ... 55 ms                                                                 |
| <b>Czas trwania łuku</b>                                                                                                     | 10 ... 20 ms                                                                 |
| <b>wersja sterowania napędu przełączanego</b>                                                                                | Standard A1 - A2                                                             |
| <b>Obwód pomocniczy</b>                                                                                                      |                                                                              |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny                                                              | 2                                                                            |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny                                                                | 2                                                                            |
| 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>                                              | 6 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>                                                         |                                                                                                                                                   |
| • 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                                                                                                                                            |
| <b>prąd roboczy przy DC-13</b>                                                         |                                                                                                                                                   |
| • przy 24 V wartość znamionowa                                                         | 6 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                                                                                                                                             |
| <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>                       |                                                                                                                                                   |
| • przy 480 V wartość znamionowa                                                        | 65 A                                                                                                                                              |
| • przy 600 V wartość znamionowa                                                        | 52 A                                                                                                                                              |
| <b>Oddawana moc mechaniczna [hp]</b>                                                   |                                                                                                                                                   |
| • dla jednofazowego silnika AC                                                         |                                                                                                                                                   |
| — przy 110/120 V wartość znamionowa                                                    | 5 hp                                                                                                                                              |
| — przy 230 V wartość znamionowa                                                        | 10 hp                                                                                                                                             |
| • dla trójfazowego silnika AC                                                          |                                                                                                                                                   |
| — przy 200/208 V wartość znamionowa                                                    | 20 hp                                                                                                                                             |
| — przy 220/230 V wartość znamionowa                                                    | 20 hp                                                                                                                                             |
| — przy 460/480 V wartość znamionowa                                                    | 50 hp                                                                                                                                             |
| — przy 575/600 V wartość znamionowa                                                    | 50 hp                                                                                                                                             |
| <b>Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL</b>                                | A600 / Q600                                                                                                                                       |
| <b>Ochrona zwarciowa</b>                                                               |                                                                                                                                                   |
| • wykonanie wkładki bezpiecznikowej dla ochrony zwarciowej głównego obwodu prądowego   |                                                                                                                                                   |
| — z rodzajem przypisania 1 wymagany                                                    | gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)                                                                  |
| — z rodzajem przypisania 2 wymagany                                                    | gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A (415V,80kA)                                                                               |
| • wykonanie wkładki bezpiecznikowej dla ochrony zwarciowej styku pomocniczego wymagany | 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 |
| • <b>rodzaj montażu</b>                                                                | Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715                                                                   |
| • <b>rodzaj montażu montaż szeregowy</b>                                               | Tak                                                                                                                                               |
| <b>wysokość</b>                                                                        | 114 mm                                                                                                                                            |
| <b>szerokość</b>                                                                       | 55 mm                                                                                                                                             |
| <b>głębokość</b>                                                                       | 174 mm                                                                                                                                            |
| <b>odległość do zachowania</b>                                                         |                                                                                                                                                   |
| • przy montażu szeregowym                                                              |                                                                                                                                                   |
| — do przodu                                                                            | 10 mm                                                                                                                                             |
| — w górę                                                                               | 10 mm                                                                                                                                             |
| — w dół                                                                                | 10 mm                                                                                                                                             |
| — na boki                                                                              | 0 mm                                                                                                                                              |
| • do części uziemionych                                                                |                                                                                                                                                   |
| — do przodu                                                                            | 10 mm                                                                                                                                             |
| — w górę                                                                               | 10 mm                                                                                                                                             |
| — na boki                                                                              | 6 mm                                                                                                                                              |
| — w dół                                                                                | 10 mm                                                                                                                                             |
| • do części czynnych                                                                   |                                                                                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| — do przodu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10 mm                                                                                                                                                                            |
| — w górę                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10 mm                                                                                                                                                                            |
| — w dół                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10 mm                                                                                                                                                                            |
| — na boki                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6 mm                                                                                                                                                                             |
| <b>Przylączy/ Zaciski</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonanie przylączy elektrycznego dla głównego obwodu prądowego</li> <li>wykonanie przylączy elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania</li> <li>Wykonanie przylączy elektrycznego na styczniku do zestyków pomocniczych</li> <li>wykonanie przylączy elektrycznego cewki elektromagnesu</li> </ul> | Przylączy śrubowe<br><br>Przylączy śrubowe<br><br>przylączy śrubowe<br><br>przylączy śrubowe                                                                                     |
| <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 lub wielożyłowy</li> <li>— typu linka z tulejką kablową</li> </ul> </li> <li>przy przewodach AWG dla styków głównych</li> </ul>                                        | 2x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 50 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> )<br>2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)                 |
| <b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>typu linka z tulejką kablową</li> </ul>                                                                                                                                                                                                            | 1 ... 35 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> </ul>                                                                                                                                                                   | 0,5 ... 2,5 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> </ul> </li> <li>przy przewodach AWG dla styków pomocniczych</li> </ul>                                | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) |
| <b>numer AWG jako zakodowany przekrój przylączanego przewodu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>dla styków głównych</li> <li>dla styków pomocniczych</li> </ul>                                                                                                                                                                                         | 18 ... 1<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> <li>wymuszone otwarcie zg. z IEC 60947-5-1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                    | Tak<br>Nie                                                                                                                                                                       |
| Możliwość zastosowania bezpieczne wyłączanie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 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](#)

#### Marine / Shipping



#### Marine / Shipping

other

#### Environment



[Confirmation](#)



#### 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=3RT2037-1KB44>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2037-1KB44>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-1KB44>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2037-1KB44&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-1KB44&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-1KB44/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-1KB44&objecttype=14&gridview=view1>



