



stycznik mocy, AC-3e/AC-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, 3-bieg., DC 125 V, zestyki pomocnicze: 1 NO, przyłącze śrubowe, wielkość: S00

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | SIRIUS                                               |
| oznaczenie produktu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Stycznik mocy                                        |
| oznaczenie typu produktu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3RT2                                                 |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      |
| Wielkość stycznika                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | S00                                                  |
| rozszerzenie produktu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• moduł funkcyjny do komunikacji</li> <li>• przełącznik pomocniczy</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                      | <p>Nie</p> <p>Tak</p>                                |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku AC w stanie rozgrzanym</li> <li>• w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun</li> <li>• bez składowej prądu obciążenia typowa</li> </ul>                                                                                                                                                                           | <p>1,5 W</p> <p>0,5 W</p> <p>4 W</p>                 |
| rodzaj obliczania strat mocy zależny od bieguna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | kwadratowy                                           |
| Napięcie izolacji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• obwodu głównego przy stopniu zanieczyszczenia 3 wartość znamionowa</li> <li>• obwodu pomocniczego przy stopniu zanieczyszczenia 3 wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                  | <p>690 V</p> <p>690 V</p>                            |
| Wytrzymałość na napięcie udarowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• obwodu głównego wartość znamionowa</li> <li>• obwodu pomocniczego wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                  | <p>6 kV</p> <p>6 kV</p>                              |
| Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji pomiędzy cewką a stykami głównymi zg. z EN 60947-1                                                                                                                                                                                                                                                              | 400 V                                                |
| odporność na wstrząsy przy impulsie prostokątnym                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy DC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7,3 g / 5 ms, 4,7 g / 10 ms                          |
| odporność na wstrząsy przy impulsie sinusoidalnym                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy DC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 11,4 g / 5 ms, 7,3 g / 10 ms                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika typowy</li> <li>• żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika z elektronicznym blokiem styków pomocniczych typowy</li> <li>• trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika z nałożonym blokiem łączników pomocniczych typowa</li> </ul> | <p>30 000 000</p> <p>5 000 000</p> <p>10 000 000</p> |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Q                                                    |
| Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10/01/2009                                           |
| Waga netto na jedn.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,307 g                                              |
| <b>Warunki środowiska</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      |
| wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2 000 m                                              |

|                                                                                          |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>temperatura otoczenia</b>                                                             |                   |
| • 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>Obwód główny</b>                                                                      |                   |
| <b>liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego</b>                                     | 3                 |
| <b>liczba zestyków zwiernych dla styków głównych</b>                                     | 3                 |
| <b>liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych</b>                                   | 0                 |
| <b>napięcie robocze</b>                                                                  |                   |
| • przy AC-3 wartość znamionowa maksymalny                                                | 690 V             |
| • przy AC-3e wartość znamionowa maksymalne                                               | 690 V             |
| • prąd roboczy przy AC-1 przy 400 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa | 22 A              |
| • — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa | 22 A              |
| • — prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 60 °C wartość znamionowa | 20 A              |
| • prąd roboczy przy AC-3                                                                 |                   |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 12 A              |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                                          | 9,2 A             |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 6,7 A             |
| • prąd roboczy przy AC-3e                                                                |                   |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 12 A              |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                                          | 9,2 A             |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 6,7 A             |
| • prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa                                   | 8,5 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-5a do 690 V wartość znamionowa                             | 19,4 A            |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-5b do 400 V wartość znamionowa                             | 9,9 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-6a                                                         |                   |
| — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 7,2 A             |
| — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 7,2 A             |
| — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 7,2 A             |
| — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa                 | 6,7 A             |
| • Prąd roboczy w przypadku AC-6a                                                         |                   |
| — do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 4,8 A             |
| — do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 4,8 A             |
| — do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 4,8 A             |
| — do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa                 | 4,8 A             |
| Przekrój minimalny w obwodzie głównym w przypadku maksymalnej wartości znamionowej AC-1  | 4 mm <sup>2</sup> |
| <b>prąd roboczy na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4</b>                              |                   |
| • przy 400 V wartość znamionowa                                                          | 4,1 A             |
| • przy 690 V wartość znamionowa                                                          | 3,3 A             |
| <b>prąd roboczy</b>                                                                      |                   |
| • <b>przy 1 ścieżce prądowej przy DC-1</b>                                               |                   |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                                           | 20 A              |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                                           | 20 A              |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                                          | 2,1 A             |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                                          | 0,8 A             |

|                                                                            |         |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| — przy 440 V wartość znamionowa                                            | 0,6 A   |
| — przy 600 V wartość znamionowa                                            | 0,6 A   |
| <b>• przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-1</b>                       |         |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 20 A    |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                             | 20 A    |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 12 A    |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 1,6 A   |
| — przy 440 V wartość znamionowa                                            | 0,8 A   |
| — przy 600 V wartość znamionowa                                            | 0,7 A   |
| <b>• przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-1</b>           |         |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 20 A    |
| — wartość znamionowa                                                       | 20 A    |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 20 A    |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 20 A    |
| — przy 440 V wartość znamionowa                                            | 1,3 A   |
| — przy 600 V wartość znamionowa                                            | 1 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                                             | 0,5 A   |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 0,15 A  |
| <b>• przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-3 przy DC-5</b>             |         |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 20 A    |
| — przy 60 V wartość znamionowa                                             | 5 A     |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 0,35 A  |
| <b>• przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-3 przy DC-5</b> |         |
| — przy 24 V wartość znamionowa                                             | 20 A    |
| — wartość znamionowa                                                       | 20 A    |
| — przy 110 V wartość znamionowa                                            | 20 A    |
| — przy 220 V wartość znamionowa                                            | 1,5 A   |
| — przy 440 V wartość znamionowa                                            | 0,2 A   |
| — przy 600 V wartość znamionowa                                            | 0,2 A   |
| <b>moc robocza</b>                                                         |         |
| • przy AC-2 przy 400 V wartość znamionowa                                  | 5,5 kW  |
| • przy AC-3                                                                |         |
| — przy 230 V wartość znamionowa                                            | 3 kW    |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW  |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW  |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW  |
| • przy AC-3e                                                               |         |
| — przy 230 V wartość znamionowa                                            | 3 kW    |
| — przy 400 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW  |
| — przy 500 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW  |
| — przy 690 V wartość znamionowa                                            | 5,5 kW  |
| <b>moc robocza na ok. 200000 cykli roboczych przy AC-4</b>                 |         |
| • przy 400 V wartość znamionowa                                            | 2 kW    |
| • przy 690 V wartość znamionowa                                            | 2,5 kW  |
| <b>Robocza moc pozorna w przypadku AC-6a</b>                               |         |
| • do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 2,8 kVA |
| • do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 4,9 kVA |
| • do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 6,2 kVA |
| • do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=20 wartość znamionowa   | 8 kVA   |
| <b>Robocza moc pozorna w przypadku AC-6a</b>                               |         |
| • do 230 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa   | 1,9 kVA |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• do 400 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa</li> <li>• do 500 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa</li> <li>• do 690 V w przypadku wartości szczytowej prądu n=30 wartość znamionowa</li> </ul> | 3,3 kVA                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4,1 kVA                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5,7 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>                                                                                                                                                                                     | 200 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>                                                                                                                                                                                     | 123 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>                                                                                                                                                                                    | 96 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>                                                                                                                                                                                    | 74 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>                                                                                                                                                                                    | 61 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>                                                                                                                                                                                                                                    | 10 000 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<br/>— 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                                                                         |
| <b>zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa</b>                                                                                                                                                                                                                                | 125 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>                                                                                                                                                                                                                            | 1,1                                                                        |
| <b>Moc zamykania cewki elektromagnesu przy DC</b>                                                                                                                                                                                                                                              | 4 W                                                                        |
| <b>Moc trzymania cewki elektromagnesu przy DC</b>                                                                                                                                                                                                                                              | 4 W                                                                        |
| <b>Zwłoka zamknięcia</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy DC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                    | 30 ... 100 ms                                                              |
| <b>zwłoka otwarcia</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy DC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                    | 7 ... 13 ms                                                                |
| <b>Czas trwania łuku</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10 ... 15 ms                                                               |
| <b>wersja sterowania napędu przełączanego</b>                                                                                                                                                                                                                                                  | Standard A1 - A2                                                           |
| <b>Obwód pomocniczy</b>                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                            |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny                                                                                                                                                                                                                                | 0                                                                          |
| 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> </ul>                                                                                                                                                                                                              | 1 A                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 600 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                                                              | 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11 A<br>11 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>                     | 0,5 hp<br>2 hp<br><br>3 hp<br>3 hp<br>8 hp<br>10 hp                                                                                               |
| <b>Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | A600 / Q600                                                                                                                                       |
| <b>Ochrona zwarciova</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                   |
| Wykonanie miniaturowego wyłącznika silnikowego do ochrony przeciwzwarciowej obwodu pomocniczego do 230 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | charakterystyka C: 10 A; 0,4 kA                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie wkładki bezpiecznikowej dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tak                                                                                                                                               |
| <b>rodzaj montażu</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715                                                                   |
| <b>wysokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 58 mm                                                                                                                                             |
| <b>szerokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 45 mm                                                                                                                                             |
| <b>głębokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 73 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>Przyłącza/ 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> </ul>                                                                                                                                                                                                     | Przyłącze śrubowe<br><br>Przyłącze śrubowe<br><br>przyłącze śrubowe                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego cewki elektromagnesu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                            | przyłącze 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</li> <li>— jednożyłowy lub wielożyłowy</li> <li>— typu linka z tulejką kablową</li> </ul> </li> <li>• przy przewodach AWG dla styków głównych</li> </ul>                                   | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup><br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 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), 2x 12 |
| <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> </ul>                                                                                                                                                                                  | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 4 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 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 ... 4 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> ), 2x 4 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), 2x 12                                                                                                |
| <b>numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu dla styków głównych</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 20 ... 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu dla styków pomocniczych</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 20 ... 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <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> <li>• nadaje się do funkcji bezpieczeństwa</li> </ul>                                                                                                                                                                      | Tak; Z 3RH29<br>Nie<br>Tak                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Możliwość zastosowania bezpieczne wyłączanie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Tak                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Okres użytkowania maksymalny</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20 a                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>kontrola okres użytkowania związany z zużyciem konieczne</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Tak                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                              | 40 %<br>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                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ISO 13849                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>typ urządzenia zgodnie z ISO 13849-1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>przewymiarowanie zgodnie z ISO 13849-2 konieczne</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tak                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| IEC 61508                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Rodzaj urządzenia bezpiecznego zg. z IEC 61508-2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Typ 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| deklaracja środowiskowa produktu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / podczas produkcji</li> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / podczas eksploatacji</li> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / po End of Life</li> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / ogółem</li> </ul> | 1.42 kg<br>152 kg<br>-0.305 kg<br>153 kg                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Environment</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>General Product Approval</b>                                                                                                                                                                                                                                                                              |

[Environmental Con-  
firmations](#)



General Product Approval

EMV

Test Certificates



EG-Konf.



RCM

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

Maritime application

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU  
VERITAS



DNV



LRS



PRS

Maritime application

other

Railway



RINA



RMRS

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Dangerous goods

[Transport Information](#)

## Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT2017-1BG41>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1BG41>

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

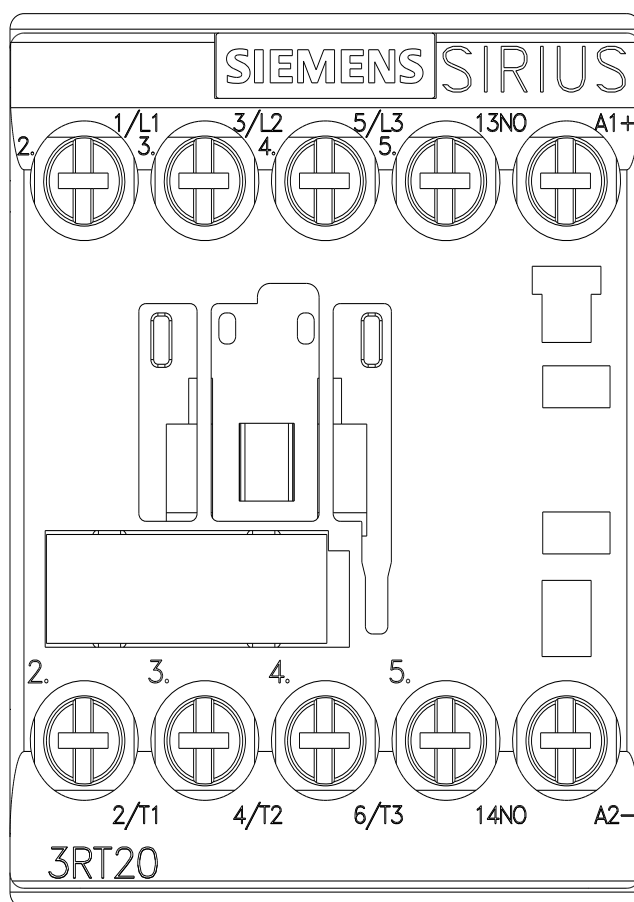
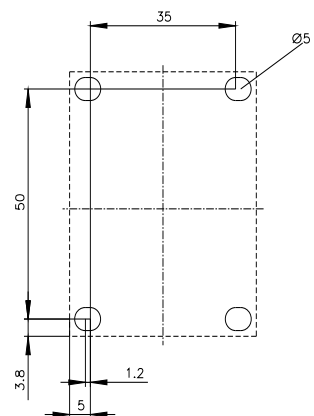
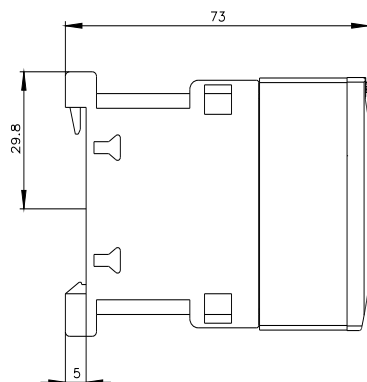
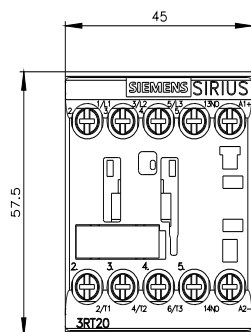
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2017-1BG41&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1BG41&lang=en)

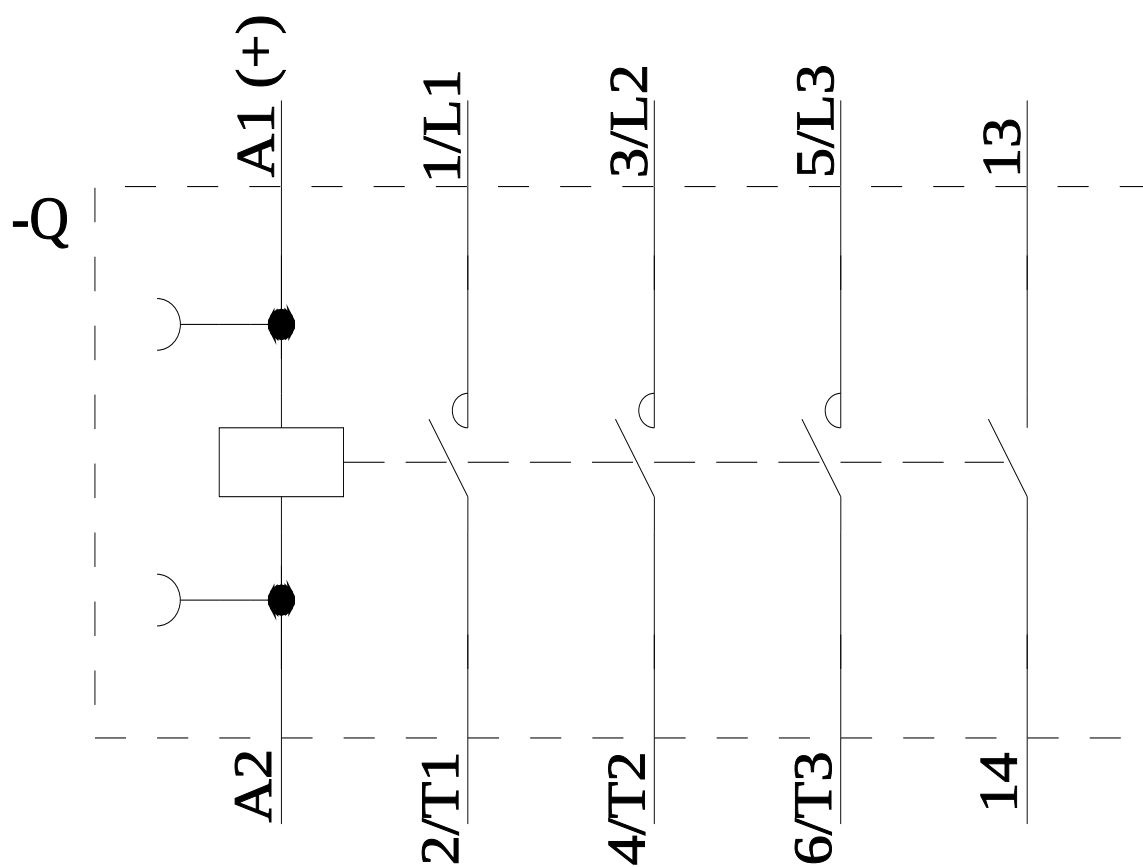
CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-1BG41>

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simar.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simar.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ostatnia zmiana:

4.04.2026 