



stycznik AC-1, 50 A, 400 V / 40 °C, 4-bieg., AC 230 V, 50/60 Hz, zestyki pomocnicze: 1 NO + 1 NC, przyłącze sprężynowe, wielkość: S0,

|                                                                                                                                                                                                                                                              |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu                                                                                                                                                                                                                                       | SIRIUS                                      |
| oznaczenie produktu                                                                                                                                                                                                                                          | Stycznik                                    |
| oznaczenie typu produktu                                                                                                                                                                                                                                     | 3RT23                                       |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>                                                                                                                                                                                                                                |                                             |
| Wielkość stycznika                                                                                                                                                                                                                                           | S0                                          |
| 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> </ul>                                                                                                               | <p>12 W</p> <p>3 W</p>                      |
| rodzaj obliczania strat mocy zależny od bieguna                                                                                                                                                                                                              | kwadratowy                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie izolacji obwodu głównego przy stopniu zanieczyszczenia 3 wartość znamionowa</li> <li>• napięcie izolacji obwodu pomocniczego i sterowniczego 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>                     |
| odporność na wstrząsy przy impulsie prostokątnym                                                                                                                                                                                                             |                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                  | 8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms                   |
| odporność na wstrząsy przy impulsie sinusoidalnym                                                                                                                                                                                                            |                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                  | 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika typowy</li> <li>• trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) stycznika z nałożonym blokiem łączników pomocniczych typowa</li> </ul>               | <p>10 000 000</p> <p>10 000 000</p>         |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009                                                                                                                                                                                                      | Q                                           |
| Dyrektywa RoHS (data)                                                                                                                                                                                                                                        | 10/01/2009                                  |
| Waga                                                                                                                                                                                                                                                         | 0,55 kg                                     |
| <b>Warunki środowiska</b>                                                                                                                                                                                                                                    |                                             |
| wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny                                                                                                                                                                                                | 2 000 m                                     |
| temperatura otoczenia                                                                                                                                                                                                                                        |                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>                                                                                                                                                           | <p>-25 ... +60 °C</p> <p>-55 ... +80 °C</p> |
| względna wilgotność powietrza minimalna                                                                                                                                                                                                                      | 10 %                                        |
| względna wilgotność powietrza przy 55 °C według IEC 60068-2-30 maksymalna                                                                                                                                                                                    | 95 %                                        |

| Environmental footprint                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| deklaracja środowiskowa produktu (EPD)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tak                                                                                                                                                                                                                                             |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 166 kg                                                                                                                                                                                                                                          |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,26 kg                                                                                                                                                                                                                                         |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 164 kg                                                                                                                                                                                                                                          |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -0,152 kg                                                                                                                                                                                                                                       |
| Obwód główny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                 |
| liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                               |
| liczba zestyków zwrotnych dla styków głównych                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• prąd roboczy przy AC-1 przy 400 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa</li> <li>• <ul style="list-style-type: none"> <li>— prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa</li> <li>— prąd roboczy przy AC-1 do 690 V przy temperaturze otoczenia 60 °C wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• prąd roboczy przy AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 50 A<br>50 A<br>42 A<br>15,5 A<br>15,5 A                                                                                                                                                                                                        |
| Przekrój minimalny w obwodzie głównym w przypadku maksymalnej wartości znamionowej AC-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>prąd roboczy</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>przy 1 ścieżce prądowej przy DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 24 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 60 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 110 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• <b>przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 24 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 60 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 110 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• <b>przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 24 V wartość znamionowa</li> <li>— wartość znamionowa</li> <li>— przy 110 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• <b>przy 1 ścieżce prądowej przy DC-3 przy DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 24 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 60 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 110 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• <b>przy 2 torach prądowych szeregowo przy DC-3 przy DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 24 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 60 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 110 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• <b>przy 3 torach prądowych połączonych szeregowo przy DC-3 przy DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 24 V wartość znamionowa</li> <li>— wartość znamionowa</li> <li>— przy 110 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>— przy 440 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> </ul> | 42 A<br>20 A<br>4,5 A<br>1 A<br>0,4 A<br>42 A<br>42 A<br>42 A<br>1 A<br>1 A<br>42 A<br>42 A<br>42 A<br>42 A<br>2,9 A<br>20 A<br>5 A<br>2,5 A<br>1 A<br>0,09 A<br>42 A<br>42 A<br>15 A<br>3 A<br>0,27 A<br>42 A<br>42 A<br>42 A<br>10 A<br>0,6 A |

|                                                                                                                       |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>moc robocza</b>                                                                                                    |                  |
| • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa                                                                             | 7,5 kW           |
| • przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa                                                                             | 7,5 kW           |
| <b>Częstotliwość załączania w trybie jałowym</b>                                                                      |                  |
| • przy AC                                                                                                             | 5 000 1/h        |
| częstotliwość przełączania przy AC-1 maksymalny                                                                       | 1 000 1/h        |
| <b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>                                                                                  |                  |
| <b>rodzaj napięcia</b>                                                                                                | AC               |
| <b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>                                                              | AC               |
| <b>zasilające napięcie sterujące przy AC</b>                                                                          |                  |
| • przy 50 Hz wartość znamionowa                                                                                       | 230 V            |
| • przy 60 hz wartość znamionowa                                                                                       | 230 V            |
| <b>współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC</b> |                  |
| • przy 50 Hz                                                                                                          | 0,8 ... 1,1      |
| • przy 60 hz                                                                                                          | 0,85 ... 1,1     |
| <b>Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC</b>                                                                        |                  |
| • przy 50 Hz                                                                                                          | 81 VA            |
| • przy 60 hz                                                                                                          | 79 VA            |
| <b>Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki</b>                                                            |                  |
| • przy 50 Hz                                                                                                          | 0,72             |
| • przy 60 hz                                                                                                          | 0,74             |
| <b>Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC</b>                                                             |                  |
| • przy 50 Hz                                                                                                          | 10,5 VA          |
| • przy 60 hz                                                                                                          | 8,5 VA           |
| <b>Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki</b>                                                            |                  |
| • przy 50 Hz                                                                                                          | 0,25             |
| • przy 60 hz                                                                                                          | 0,28             |
| <b>Zwłoka zamknięcia</b>                                                                                              |                  |
| • przy AC                                                                                                             | 8 ... 40 ms      |
| <b>zwłoka otwarcia</b>                                                                                                |                  |
| • przy AC                                                                                                             | 4 ... 16 ms      |
| <b>Czas trwania łuku</b>                                                                                              | 10 ... 10 ms     |
| <b>wersja sterowania napędu przełączanego</b>                                                                         | Standard A1 - A2 |
| <b>Obwód pomocniczy</b>                                                                                               |                  |
| <b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>                                                            | 1                |
| • doczepianych                                                                                                        | 2                |
| • bezzwłoczny                                                                                                         | 1                |
| <b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>                                                              | 1                |
| • doczepianych                                                                                                        | 2                |
| • bezzwłoczny                                                                                                         | 1                |
| <b>prąd roboczy przy AC-12 maksymalny</b>                                                                             | 10 A             |
| <b>prąd roboczy przy AC-15</b>                                                                                        |                  |
| • przy 230 V wartość znamionowa                                                                                       | 10 A             |
| • przy 400 V wartość znamionowa                                                                                       | 3 A              |
| • przy 500 V wartość znamionowa                                                                                       | 2 A              |
| • przy 690 V wartość znamionowa                                                                                       | 1 A              |
| <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                                                                                        | 10 A             |
| • przy 48 V wartość znamionowa                                                                                        | 2 A              |
| • przy 110 V wartość znamionowa                                                                                       | 1 A              |
| • przy 125 V wartość znamionowa                                                                                       | 0,9 A            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 220 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 600 V wartość znamionowa</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 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>Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | A600 / Q600                                                                                                                                       |
| <b>Ochrona zwarciova</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                   |
| <b>funkcja produktu ochrona zwarciova</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Nie                                                                                                                                               |
| Wykonanie miniaturowego wyłącznika silnikowego dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | gG: 10 A (230 V, 400 A)                                                                                                                           |
| <b>wykonanie wkładki bezpiecznikowej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla ochrony zwarciovej głównego obwodu prądowego <ul style="list-style-type: none"> <li>— z rodzajem przypisania 1 wymagany</li> <li>— z rodzajem przypisania 2 wymagany</li> </ul> </li> <li>• dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany</li> </ul>                                                                                                                                                                                          | gG: 63 A (690 V, 100 kA)<br>gG: 20 A (690 V, 100 kA)<br>gG: 10 A (690 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 |
| rodzaj montażu montaż szeregowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Tak                                                                                                                                               |
| <b>rodzaj montażu</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715                                                                   |
| <b>wysokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 102 mm                                                                                                                                            |
| <b>szerokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 60 mm                                                                                                                                             |
| <b>głębokość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 97 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> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego cewki elektromagnesu</li> </ul>                                                                                                                                                                  | Przyłącze sprężynowe<br><br>Przyłącze sprężynowe<br><br>przyłącze sprężynowe<br><br>przyłącze sprężynowe                                          |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• jednożyłowy lub wielożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• typu linka bez tulejki kablowej</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                          | 2x (1 ... 10 mm²)<br>2x (1 ... 10 mm²)<br>2x (1 ... 6 mm²)<br>2x (1 ... 6 mm²)                                                                    |
| <b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• jednożyłowy lub wielożyłowy</li> <li>• wielożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• typu linka bez tulejki kablowej</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 ... 10 mm²<br>1 ... 10 mm²<br>1 ... 10 mm²<br>1 ... 6 mm²<br>1 ... 6 mm²                                                                        |
| <b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                   |

|                                                                          |                                   |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>pomocniczych</b>                                                      |                                   |
| • jednożyłowy lub wielożyłowy                                            | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| • typu linka z tulejką kablową                                           | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>       |
| • typu linka bez tulejki kablowej                                        | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| <b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów</b> |                                   |
| • dla styków pomocniczych                                                |                                   |
| — jednożyłowy                                                            | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| — jednożyłowy lub wielożyłowy                                            | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| — typu linka z tulejką kablową                                           | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) |
| — typu linka bez tulejki kablowej                                        | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| • przy przewodach AWG dla styków pomocniczych                            | 2x (20 ... 14)                    |
| <b>numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu</b>         |                                   |
| • dla styków głównych                                                    | 18 ... 8                          |
| • dla styków pomocniczych                                                | 20 ... 14                         |

#### Dane związane z bezpieczeństwem

|                                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| <b>funkcja produktu</b>                  |     |
| • styk lustrzany zg. z IEC 60947-4-1     | Tak |
| • wymuszone otwarcie zg. z IEC 60947-5-1 | Nie |

#### 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 |

#### Komunikacja/ Protokół

|                                                                 |     |
|-----------------------------------------------------------------|-----|
| <b>funkcja produktu komunikacja za pośrednictwem magistrali</b> | Nie |
|-----------------------------------------------------------------|-----|

#### Zezwolenia Certyfikaty

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



|            |                          |                          |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>EMV</b> | <b>Test Certificates</b> | <b>Marine / Shipping</b> |
|------------|--------------------------|--------------------------|



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Marine / Shipping</b> | <b>other</b> |
|--------------------------|--------------|



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>Railway</b> | <b>Environment</b> |
|----------------|--------------------|

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

#### 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=3RT2327-2AL20>

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2327-2AL20>

## Service &amp; Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2327-2AL20>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2327-2AL20&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2327-2AL20&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2327-2AL20/char>

### Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2327-2AL20&objecttype=14&gridview=view1>



