

### Główny

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Aplikacja stycznika     | Obdów sterowania   |
| Rodzina produktów       | CT   |
| Krótką nazwa urządzenia | CT   |
| Opis biegunów           | 1P   |
| Skład zestyku bieguna   | 1 NO   |
| Rodzaj sieci            | AC   |
| Kategoria użycia        | AC-1 IEC 60947-4<br>AC-3 IEC 60947-4<br>AC-5A IEC 60947-4<br>AC-5A IEC 61095<br>AC-5B IEC 60947-4<br>AC-5B IEC 61095<br>AC-7A IEC 61095<br>AC-7B IEC 61095 |

### Uzupełnienie

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Częstotliwość sieciowa         | 50 Hz  |
| [Ue] znamionowe napięcie pracy | 230...240 V AC 50 Hz   |
| Maksymalna moc                 | 0,001 kW AC-7A 230...240 V AC 50/60 Hz   |
| Typ sterowania                 | Zdalne sterowanie  |
| Typ sygnału sterującego        | Bistabilny   |
| Sygnalizacja lokalna           | Wskaźnik koloru  |
| Napięcie obwodu sterującego    | 230...240 V AC 50 Hz   |
| Podtrzymanie zasilania         | 3.8 VA   |
| Moc rozruchowa                 | 15 VA  |
| Sposób montażu                 | Zamocowany   |
| Wspornik montażowy             | 35 mm szyna symetryczna DIN  |
| 9 mm podziałka                 | 2  |
| Wysokość                       | 81 mm  |
| Szerokość                      | 18 mm  |
| Głębokość                      | 60 mm  |
| Trwałość elektryczna           | 200000 cycles EN 60947-4-1 AC 50/60 Hz<br>200000 cycles EN 61095 AC 50/60 Hz<br>200000 cycles IEC 1095 AC 50/60 Hz   |
| Połączenia - zaciski           | Zaciski typu tunelowego obdów sterowania 2,5 mm <sup>2</sup> giętki 2<br>Zaciski typu tunelowego obdów sterowania 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny 2<br>Zaciski typu tunelowego obwód mocy 2,5 mm <sup>2</sup> giętki 2<br>Zaciski typu tunelowego obwód mocy 6 mm <sup>2</sup> sztywny 1 |
| Kompatybilność produktu        | Dodatkowy styk<br>Filtr interfejsu<br>Opóźnienie<br>Sterowanie mieszane: impulsowe/zatraskowe  |

## Środowisko

|  |  |
|--|--|
| Normy                                    | EN 61095<br>IEC 61095                      |
| Certyfikacja produktu                    | CCC<br>CEBEC<br>GOST<br>IMQ<br>VDE         |
| Poziom hałasu                            | 30 dB                                      |
| Stopień ochrony IP                       | IP40                                       |
| Tropikalizacja                           | 2 EN 60947-4-1<br>2 EN 61095<br>2 IEC 1095 |
| Wilgotność względna                      | 95 % 55 °C                                 |
| Wysokość pracy                           | 2000 m                                     |
| Temperatura otoczenia dla pracy          | -5...60 °C                                 |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...60 °C                                |
| RoHS EUR conformity date                 | 0610                                       |
| RoHS EUR status                          | Compliant                                  |