

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 AC-3 IEC 60947-4 AC-5A IEC 60947-4 AC-5A IEC 61095 AC-5B IEC 60947-4 AC-5B IEC 61095 AC-7A IEC 61095 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 200000 cycles EN 61095 AC 50/60 Hz 200000 cycles IEC 1095 AC 50/60 Hz |
| Połączenia - zaciski | Zaciski typu tunelowego obdów sterowania 2,5 mm ² giętki 2 Zaciski typu tunelowego obdów sterowania 1,5 mm ² sztywny 2 Zaciski typu tunelowego obwód mocy 2,5 mm ² giętki 2 Zaciski typu tunelowego obwód mocy 6 mm ² sztywny 1 |
| Kompatybilność produktu | Dodatkowy styk Filtr interfejsu Opóźnienie Sterowanie mieszane: impulsowe/zatraskowe |

Środowisko

| | |
|--|--|
| Normy | EN 61095 IEC 61095 |
| Certyfikacja produktu | CCC CEBEC GOST IMQ VDE |
| Poziom hałasu | 30 dB |
| Stopień ochrony IP | IP40 |
| Tropikalizacja | 2 EN 60947-4-1 2 EN 61095 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 |