

Główny

Aplikacja stycznika	Obdów sterowania
Rodzina produktów	CT
Krótką nazwa urządzenia	CT
Opis biegunów	4P
Skład zestyku bieguny	4 NZ
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
[U _e] znamionowe napięcie pracy	24 V AC 50 Hz
Maksymalna moc	0,002 kW AC-7A 24 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik koloru
Napięcie obwodu sterującego	24 V AC 50 Hz
Podtrzymanie zasilania	4.6 VA
Moc rozruchowa	34 VA
Sposób montażu	Zamocowany
Wspornik montażowy	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm podziałka	4
Wysokość	81 mm
Szerokość	36 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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