

Główny

Aplikacja stycznika	Obdów sterowania
Rodzina produktów	CT
Krótką nazwa urządzenia	CT
Opis biegunów	4P
Skład zestyku bieguna	2 NO 2 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
[Ue] znamionowe napięcie pracy	220...240 V AC 50 Hz
Maksymalna moc	0,002 kW AC-7A 220...240 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik koloru
Napięcie obwodu sterującego	220...240 V AC 50 Hz
Podtrzymanie zasilania	6.5 VA
Moc rozruchowa	53 VA
Sposób montażu	Zamocowany
Wspornik montażowy	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm podziałka	6
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 sztywne 2 Zaciski typu tunelowego obwód mocy 10 mm ² giętki 2 Zaciski typu tunelowego obwód mocy 25 mm ² sztywne 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	0614
RoHS EUR status	Compliant