



Główny

Zastosowanie przełącznika	Zdalne sterowanie
Rodzina produktów	TL
Krótką nazwa urządzenia	TL
Opis biegunów	2P
Skład zestyku bieguny	2 NO
Rodzaj sieci	AC

Uzupełnienie

[In] prąd znamionowy	16 A
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	Dźwignia Odłączenie cewki Zdalne sterowanie
Typ sygnału sterującego	Impuls
Częstość łączeń	5 operacji przełączania/minutę
Czas trwania impulsu	≥ 50 ms
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 3 mA
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Napięcie obwodu sterującego	48 V DC 130 V AC 50/60 Hz
Moc rozruchowa	19 VA
Sposób montażu	Zamocowany
Wspornik montażowy	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm podziałka	2
Wysokość	60 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	84 mm
Trwałość elektryczna	100000 cycles AC-22 200000 cycles AC-21
Połączenia - zaciski	Połączenie prefabrykowane Zaciski typu tunelowego ≤ 6 mm ²
Dodatkowy zacisk łączy	Zaciski typu tunelowego obwód sterowania 0,5...6 mm ²
Kompatybilność produktu	ATEt ATL

Środowisko

Normy	EN 60947-1 EN 60947-2
Certyfikacja produktu	CEBEC GOST IMQ NF VDE
Poziom hałasu	≤ 60 dB
Tropikalizacja	2

Wilgotność względna	95 % 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C
RoHS EUR conformity date	0633
RoHS EUR status	Compliant