



### Główny

Zastosowanie przełącznika	Zdalne sterowanie
Rodzina produktów	TL
Krótką nazwa urządzenia	TLc
Opis biegunów	1P
Skład zestyku bieguna	1 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
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Napięcie obwodu sterującego	230...240 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	Zaciski typu tunelowego $\leq 6 \text{ mm}^2$
Dodatkowy zacisk łącza	Zaciski typu tunelowego obdów sterowania $0,5...6 \text{ mm}^2$
Kompatybilność produktu	ATEt ATL

### Środowisko

Normy	EN 669-1 EN 669-2-2
Certyfikacja produktu	CEBEC GOST IMQ NF VDE
Poziom hałasu	$\leq 60 \text{ dB}$
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % 55 °C

Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C
RoHS EUR conformity date	0633
RoHS EUR status	Compliant