

TRM-12 Transformator 230V/12V AC ZAMEL

Producent: Zamel

Cena netto: 61.79 zł

Cena brutto: 76.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Transformator **TRM-12 Zamel** ma za zadanie obniżać wartość napięcia z 230 VAC do 12 VAC. Napięcie 12V AC jest potrzebne np. do zwalniania elektromagnesu w domofonach i wideodomofonach.

Właściwości:

- Typ urządzenia: **transformator**
- Napięcie wejściowe: **230 V AC**
- Napięcie wyjściowe: **12 V AC (znamionowe)**
- Zastosowanie: **zasilanie układów elektronicznych**
- Montaż: **na szynie TH 35 lub natynkowo**

Parametry techniczne:

Model / Producent	TRM-12 ZAMEL
Znamionowe napięcie pierwotne	230 V AC
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz
Znamionowa moc	15 VA
Prąd stanu jałowego	maks. 32 mA AC (U=230V AC, f=50 Hz)
Napięcie wtórne jałowe	14,4 V AC
Tolerancja napięcia wtórnego jałowego	+/- 5%
Znamionowy prąd wtórny	1,25 A AC
Znamionowa napięcie wtórne	12 V AC
Tolerancja znamionowego napięcia wtórnego	+/- 5%
Znamionowa temperatura otoczenia	+40 °C
Dopuszczalny średni przyrost temperatury uzwojeń	80 °C
Liczba zacisków przyłączeniowych	4
Klasa ochronności	II
Ciepła klasa izolacji	B (120°C)
Rodzaj pracy	ciągła

Przekrój przewod przyłączeniowych	0,2~2,5 mm ²
Pozycja pracy	dowolna
Mocowanie obudowy	szyna TJ 35 (PN-EN 60715) lub natynkowo
Stopień ochrony obudowy	IP20 (PN-EN 60529)
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia w otoczeniu obudowy	P2
Napięcie udarowe	2,1 kV
Wymiary	trzymodułowa (53 mm) 90x53x66 mm
Waga	0,474 kg