

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/transformator-sieciowy-trm-12-din-1-25a-15va-12vac-p-16684.html>



## Transformatör sieciowy TRM-12 DIN 1,25A 15VA 12VAC

Cena brutto	<b>85,52 zł</b>
Cena netto	<b>69,53 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18236</b>

### Opis produktu

Transformatory TRM xxx służą do zasilania układów elektronicznych w których wymagane jest obniżanie wartości napięcia sieciowego do wymaganego poziomu. Uniwersalna obudowa daje możliwość montażu zarówno na szynie TH 35 jak i natynkowo.

#### CECHY:

- Zasilanie układów elektronicznych,
- zastosowanie jako transformatory do dzwonek i gongów,
- odporne na zwarcia i przeciążenia,
- wewnętrzne zabezpieczenie termiczne,
- obudowa trzymodułowa,
- montaż na szynie TH-35 lub natynkowo.

DANE TECHNICZNE (TRM - 12)	
Symbol	TRM - 12
Znamionowe napięcie pierwotne	230 V~
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz
Liczba zacisków przyłączeniowych	4
Przekrój przewodów przyłączeniowych	0,2 ÷ 2,50 mm <sup>2</sup>
Pozycja pracy	dowolna
Mocowanie obudowy	szyna TH35 (wg PN-EN 60715) lub natynkowo
Napięcie udarowe	2,1 kV
Stopień ochrony obudowy	IP20 (PN-EN 60529)
Klasa ochronności	II
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia w otoczeniu obudowy	P2
Znamionowe napięcie wtórne	12 V~
Tolerancja znamionowego napięcia wtórnego	±5 %
Znamionowy prąd wtórny	1,25 A~
Tolerancja napięcia wtórnego jałowego	±5 %
Znamionowa moc	15 VA
Znamionowa temperatura otoczenia	+40 oC
Dopuszczalny średni przyrost temperatury uzwojeń	80 oC
Ciepła klasa izolacji	B (120 oC)

Rodzaj pracy	ciągła
Prąd stanu jałowego	maks. 32 mA~ (U=230 V~, f=50 Hz)
Napięcie wtórne jałowe	14,4 V~
Zgodność z normami	PN-EN 61558-1 PN-EN 61558-2-6