

# Transformator toroidalny, 12 V AC, 5 A, 60 VA

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9595

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 230 V AC

Napięcie wyjściowe: 12 V AC

Prąd wyjściowy: 5 A

Wydajność: 60 VA

Częstotliwość: 50-60 Hz

Pokrycie: IP00



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Transformator toroidalny o napięciu wyjściowym 12 V AC i prądzie 5 A przeznaczony jest do zasilania urządzeń o większym poborze prądu. Dzięki konstrukcji toroidalnej charakteryzuje się wysoką sprawnością, niskimi stratami i minimalnymi zakłóceniami elektromagnetycznymi. Stabilna praca i kompaktowa konstrukcja sprawiają, że nadaje się on do zastosowań przemysłowych, systemów sterowania i projektów technicznych.

## Dane techniczne

- Moc: 60VA
- Napięcie wejściowe (napięcie pierwotne): 230 V AC
- Częstotliwość wejściowa: 50 / 60 Hz
- Napięcie wyjściowe (napięcie wtórne): 12 V AC
- Prąd wyjściowy (maks. prąd napięcia wtórnego): 5 A
- Budowa: transformator toroidalny
- Klasa ochrony: IP00
- Wymiary: 90x90x50mm
- Rozstaw otworów montażowych na podstawie z blachy: 80x80mm

- Waga: 1250g

### **Funkcje i cechy**

- Rdzeń toroidalny o wysokiej sprawności i niskich stratach
- Bardzo niskie zakłócenia elektromagnetyczne
- Cicha praca bez wibracji i mechanicznego buczenia
- Przewody oznaczone kolorami ułatwiające okablowanie
- Separacja galwaniczna uzwojeń pierwotnych i wtórnych
- Nadaje się do długotrwałej i ciągłej pracy

### **Idealny dla**

- Zasilanie systemów sterowania i automatyki
- Przełączniki i obwody przełączające moc
- Obwody zasilania diod LED i źródła pomocnicze
- Sprzęt audio i wzmacniacze mocy
- Zastosowania przemysłowe i techniczne

### **Zawartość opakowania**

- Transformator toroidalny 12 V AC / 5 A

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Duża moc 60 VA przy kompaktowych wymiarach
- Stabilne napięcie wyjściowe nawet przy pełnym obciążeniu
- Długa żywotność i wysoka niezawodność eksploatacyjna
- Łatwy montaż w urządzeniach i szafkach
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i technicznego

### **Galerie:**

