

Transformator toroidalny, 12 V AC, 2 A, 24 VA

Kody produktów:

Kód produktu: AM2969

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 230 V AC

Napięcie wyjściowe: 12 V AC

Prąd wyjściowy: 2 A

Wydajność: 24 VA

Częstotliwość: 50-60 Hz

Pokrycie: IP00



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy transformator toroidalny o napięciu wyjściowym 12 V AC i prądzie 2 A przeznaczony jest do stabilnego zasilania urządzeń elektronicznych niskiego napięcia. Dzięki konstrukcji toroidalnej charakteryzuje się wysoką sprawnością, niskimi stratami i minimalnymi zakłóceniami elektromagnetycznymi. Niewielkie wymiary i cicha praca sprawiają, że nadaje się do stosowania w systemach sterowania, układach zasilania i projektach technicznych.

Dane techniczne

- Moc: 24 VA
- 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): 2 A
- Budowa: transformator toroidalny
- Klasa ochrony: IP00
- Wymiary: 80x80x38mm

- Rozstaw otworów montażowych na podstawie z blachy: 60x60mm
- Waga: 750g

Funkcje i cechy

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

Idealny dla

- Zasilanie elektroniki sterującej i obsługowej
- Przełączniki i obwody przełączające
- Obwody zasilania i pomocnicze diod LED
- Aplikacje audio i sygnałowe
- Projekty laboratoryjne i hobbystyczne

Zawartość opakowania

- Transformator toroidalny 12 V AC / 2 A

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Kompaktowe wymiary z wyjściem 24 VA
- Stabilne napięcie wyjściowe przy pełnym obciążeniu
- Długa żywotność i wysoka niezawodność eksploatacyjna
- Łatwy montaż i bezpieczna obsługa
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i technicznego

Galerie:

