

# Transformator toroidalny, 24 V AC, 2 A, 48 VA

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6081

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 230 V AC

Napięcie wyjściowe: 24 V AC

Prąd wyjściowy: 2 A

Wydajność: 48 VA

Częstotliwość: 50-60 Hz

Pokrycie: IP00



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kompaktowy toroidalny transformator sieciowy o napięciu wyjściowym 24 V AC i prądzie 2 A przeznaczony jest do niezawodnego zasilania urządzeń elektronicznych niskiego napięcia. Dzięki konstrukcji toroidalnej charakteryzuje się wysoką sprawnością, niskimi zakłóceniami elektromagnetycznymi i cichą pracą. Transformator nadaje się do pracy ciągłej w rozdzielnicach, systemach sterowania i aplikacjach przemysłowych.

## Dane techniczne

- Moc znamionowa: 48 VA
- Napięcie wejściowe (napięcie pierwotne): 230 V AC
- Częstotliwość wejściowa: 50 / 60 Hz
- Napięcie wyjściowe (napięcie wtórne): 24 V AC
- Prąd wyjściowy (maks. prąd napięcia wtórnego): 2 A
- Budowa: transformator toroidalny
- Wymiary: 90x90x45mm
- Rozstaw otworów montażowych na podstawie z blachy: 80x80mm

- Klasa ochrony: IP00
- Waga: 1050g

### **Funkcje i cechy**

- Rdzeń toroidalny o niskich stratach i wysokiej sprawności
- Bardzo niskie zakłócenia elektromagnetyczne w porównaniu do transformatorów EI
- Cicha praca bez mechanicznego buczenia
- Uzwojenia pierwotne i wtórne z przewodnikami oznaczonymi kolorami
- Separacja galwaniczna strony pierwotnej i wtórnej
- Nadaje się do pracy ciągłej

### **Idealny dla**

- Zasilanie systemów sterowania i automatyki
- Moduły przekaźnikowe i styczniki
- Zasilacze i stabilizatory
- Elektronika sterująca i zastosowania przemysłowe
- Obwody audio i zasilania niskiego napięcia

### **Zawartość opakowania**

- Transformator toroidalny 24 V AC / 2 A

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

- Sprawdzona konstrukcja toroidalna o długiej żywotności
- Stabilne napięcie wyjściowe przy pełnym obciążeniu
- Kompaktowe wymiary i łatwa instalacja
- Wysokie bezpieczeństwo i niezawodność elektryczna
- Nadaje się do projektów profesjonalnych i technicznych

### **Galerie:**

