

# Transformator toroidalny, 24 V AC, 5 A, 120 VA

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9893

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 230 V AC

Napięcie wyjściowe: 24 V AC

Prąd wyjściowy: 5 A

Wydajność: 120 VA

Częstotliwość: 50-60 Hz

Pokrycie: IP00



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Wydajny transformator toroidalny o napięciu wyjściowym 24 V AC i prądzie 5 A przeznaczony jest do niezawodnego zasilania urządzeń o dużym poborze mocy. Dzięki konstrukcji toroidalnej charakteryzuje się wysoką sprawnością, niskimi stratami i minimalnymi zakłóceniami elektromagnetycznymi. Solidna konstrukcja umożliwia długotrwałą pracę w zastosowaniach przemysłowych i technicznych.

## Dane techniczne

- Moc: 120VA
- 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): 5 A
- Budowa: transformator toroidalny
- Klasa ochrony: IP00
- Wymiary: 100x100x50mm
- Rozstaw otworów montażowych na podstawie z blachy: 90x90mm

- Waga: 1800 g

### **Funkcje i cechy**

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

### **Idealny dla**

- Zasilanie systemów sterowania i automatyki
- Moduły przekaźników mocy i przełączające
- Zasilacze i układy zasilania stabilizowanego
- Zastosowania przemysłowe o większym poborze prądu
- Wzmacniacze audio i elektronika mocy

### **Zawartość opakowania**

- Transformator toroidalny 24 V AC / 5 A

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

- Duża moc 120 VA przy kompaktowych wymiarach
- Stabilne napięcie wyjściowe nawet przy pełnym obciążeniu
- Długa żywotność i wysoka niezawodność eksploatacyjna
- Łatwy montaż w szafkach i urządzeniach
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i technicznego

### **Galerie:**

