

# Toroidni transformator, 24 V AC, 2 A, 48 VA

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM6081

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 230 V AC

Izhodna napetost: 24 V AC

Izhodni tok: 2 A

Izvedba: 48 VA

Frekvenca: 50-60 Hz

Pokritost: IP00



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Kompaktni toroidni omrežni transformator z izhodno napetostjo 24 V AC in tokom 2 A je zasnovan za zanesljivo napajanje nizkonapetostnih elektronskih naprav. Zahvaljujoč toroidni zasnovi dosega visok izkoristek, nizke elektromagnetne motnje in tiho delovanje. Transformator je primeren za neprekinjeno delovanje v stikalnih omarah, krmilnih sistemih in industrijskih aplikacijah.

## Tehnične specifikacije

- Nazivna moč: 48 VA
- Vhodna napetost (primarna napetost): 230 V AC
- Vhodna frekvenca: 50 / 60 Hz
- Izhodna napetost (sekundarna napetost): 24 V AC
- Izhodni tok (maks. sekundarni napetostni tok): 2 A
- Konstrukcija: toroidni transformator
- Dimenzije: 90x90x45 mm
- Razmik med montažnimi luknjami na pločevinasti podlagi: 80x80 mm

- Zaščitni razred: IP00
- Teža: 1050 g

### **Funkcije in lastnosti**

- Toroidno jedro z nizkimi izgubami in visokim izkoristkom
- Zelo nizke elektromagnetne motnje v primerjavi z EI transformatorji
- Tiho delovanje brez mehanskega brenčanja
- Primarno in sekundarno navitje z barvno kodiranimi vodniki
- Galvanska ločitev primarne in sekundarne strani
- Primerno za neprekinjeno delovanje

### **Idealno za**

- Napajanje za krmilne in avtomatizacijske sisteme
- Relejni moduli in kontaktorji
- Napajalniki in stabilizatorji
- Krmilna elektronika in industrijske aplikacije
- Zvočna in nizkonapetostna napajalna vezja

### **Vsebina paketa**

- Toroidni transformator 24 V AC / 2 A

### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Preizkušena toroidna zasnova z dolgo življenjsko dobo
- Stabilna izhodna napetost pri polni obremenitvi
- Kompaktne dimenzije in enostavna namestitvev
- Visoka električna varnost in zanesljivost
- Primerno za profesionalne in tehnične projekte

### **Galerija:**

