

# Toroidni transformator, 24 V AC, 5 A, 120 VA

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9893

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 230 V AC

Izhodna napetost: 24 V AC

Izhodni tok: 5 A

Izvedba: 120 VA

Frekvenca: 50-60 Hz

Pokritost: IP00



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Zmogljiv toroidni transformator z izhodno napetostjo 24 V AC in tokom 5 A je zasnovan za zanesljivo napajanje naprav z večjo porabo. Zahvaljujoč toroidni zasnovi dosega visok izkoristek, nizke izgube in minimalne elektromagnetne motnje. Robustna zasnova omogoča dolgotrajno delovanje v industrijskih in tehničnih aplikacijah.

## Tehnične specifikacije

- Moč: 120VA
- 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): 5 A
- Konstrukcija: toroidni transformator
- Zaščitni razred: IP00
- Dimenzije: 100x100x50 mm
- Razmik med montažnimi luknjami na pločevinasti podlagi: 90x90 mm

- Teža: 1.800 g

### **Funkcije in lastnosti**

- Toroidno jedro z visokim izkoristkom in nizkimi izgubami
- Zelo nizke elektromagnetne motnje v primerjavi s klasičnimi EI transformatorji
- Tiho delovanje brez vibracij in mehanskega brenčanja
- Barvno kodirane žice za enostavno ožičenje
- Galvanska ločitev primarnega in sekundarnega navitja
- Primerno za neprekinjeno delovanje

### **Idealno za**

- Napajanje za krmilne in avtomatizacijske sisteme
- Moduli za močnostne releje in stikala
- Napajalniki in stabilizirana napajalna vezja
- Industrijske aplikacije z večjo porabo toka
- Zvočni ojačevalniki in močnostna elektronika

### **Vsebina paketa**

- Toroidni transformator 24 V AC / 5 A

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

- Visoka moč 120 VA v kompaktnih dimenzijah
- Stabilna izhodna napetost tudi pri polni obremenitvi
- Dolga življenjska doba in visoka obratovalna zanesljivost
- Enostavna namestitev v omare in naprave
- Primerno za profesionalno in tehnično uporabo

### **Galerija:**

