

# Toroidní transformátor, 24V AC, 2A, 48VA

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM6081

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktu:

Vstupní napětí: 230 V AC

Výstupní napětí: 24 V AC

Výstupní proud: 2 A

Výkon: 48 VA

Frekvence: 50-60 Hz

Krytí: IP00



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Kompaktní toroidní síťový transformátor s výstupním napětím 24 V AC a proudem 2 A je určen pro spolehlivé napájení nízkonapěťových elektronických zařízení. Díky toroidní konstrukci dosahuje vysoké účinnosti, nízkého elektromagnetického rušení a tichého provozu. Transformátor je vhodný pro trvalý provoz v rozvaděčích, řídicích systémech i průmyslových aplikacích.

## Technické specifikace

- Jmenovitý výkon: 48 VA
- Vstupní napětí (primární napětí): 230 V AC
- Vstupní frekvence: 50 / 60 Hz
- Výstupní napětí (sekundární napětí): 24 V AC
- Výstupní proud (max. proud sekundárního napětí): 2 A
- Konstrukce: toroidní transformátor
- Rozměry: 90x90x45mm
- Rozteč monážních otvorů na plechové základně: 80x80mm
- Stupeň krytí: IP00

- Hmotnost: 1050 g

### **Funkce a vlastnosti**

- Toroidní jádro s nízkými ztrátami a vysokou účinností
- Velmi nízké elektromagnetické rušení oproti EI transformátorům
- Tichý provoz bez mechanického brumu
- Primární a sekundární vinutí s barevně rozlišenými vodiči
- Galvanické oddělení primární a sekundární strany
- Vhodný pro nepřetržitý provoz

### **Ideální pro**

- Napájení řídicích a automatizačních systémů
- Reléové moduly a stykače
- Napájecí zdroje a stabilizátory
- Ovládací elektroniku a průmyslové aplikace
- Audio a nízkonapěťové napájecí obvody

### **Obsah balení**

- Toroidní transformátor 24 V AC / 2 A

### **Proč zvolit tento produkt**

- Ověřená toroidní konstrukce s dlouhou životností
- Stabilní výstupní napětí při plném zatížení
- Kompaktní rozměry a jednoduchá montáž
- Vysoká elektrická bezpečnost a spolehlivost
- Vhodný pro profesionální i technické projekty

### **Galerie:**

