

# Toroid transzformátor, 12V AC, 2A, 24VA

## Termék kódok:

Termékkód: AM2969

EAN13: -

HS kód: 85044090

## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 230 V AC

Kimeneti feszültség: 12 V AC

Kimeneti áram: 2 A

Teljesítmény: 24 VA

Frekvencia: 50-60 Hz

Borító: IP00



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Kompakt toroid transzformátor 12 V AC kimeneti feszültséggel és 2 A áramerősséggel, kisfeszültségű elektronikus eszközök stabil tápellátására tervezték. A toroid kialakításnak köszönhetően magas hatásfokot, alacsony veszteségeket és minimális elektromágneses interferenciát kínál. Kis méretei és csendes működése alkalmassá teszi vezérlőrendszerekben, tápegység áramkörökben és műszaki projektekben való használatra.

## Műszaki adatok

- Teljesítmény: 24 VA
- Bemeneti feszültség (elsődleges feszültség): 230 V AC
- Bemeneti frekvencia: 50 / 60 Hz
- Kimeneti feszültség (másodlagos feszültség): 12 V AC
- Kimeneti áram (max. szekunder feszültségáram): 2 A
- Kialakítás: toroid transzformátor
- Védettségi osztály: IP00
- Méretek: 80x80x38mm
- Rögzítőfuratok távolsága lemezalappzaton: 60x60mm

- Súly: 750 g

### **Funkciók és jellemzők**

- Toroid mag alacsony veszteségekkel és nagy hatásokkal
- Nagyon alacsony elektromágneses interferencia
- Csendes működés rezgések és mechanikai zúgás nélkül
- Színkódolt vezetékek az egyszerű bekötés érdekében
- Galvanikus leválasztás az elsődleges és másodlagos oldalak között
- Folyamatos üzemre alkalmas

### **Ideális a következőkhöz:**

- Tápellátás a vezérlő- és működtető elektronikához
- Relé és kapcsoló áramkörök
- LED táp- és segédáramkörök
- Hang- és jelalkalmazások
- Laboratóriumi és hobbi projektek

### **A csomag tartalma**

- Toroid transzformátor 12 V AC / 2 A

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Kompakt méretek 24 VA kimenettel
- Stabil kimeneti feszültség teljes terhelés mellett
- Hosszú élettartam és magas üzembiztonság
- Könnyű összeszerelés és biztonságos működés
- Professzionális és műszaki használatra alkalmas

### **Termékgaléria:**

