

# Toroid transzformátor, 24V AC, 2A, 48VA

## Termék kódok:

Termékkód: AM6081

EAN13: -

HS kód: 85044090

## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 230 V AC

Kimeneti feszültség: 24 V AC

Kimeneti áram: 2 A

Teljesítmény: 48 VA

Frekvencia: 50-60 Hz

Borító: IP00



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Kompakt toroid hálózati transzformátor 24 V AC kimeneti feszültséggel és 2 A áramerősséggel, kisfeszültségű elektronikus eszközök megbízható tápellátására tervezték. A toroid kialakításnak köszönhetően magas hatásfokot, alacsony elektromágneses interferenciát és csendes működést biztosít. A transzformátor alkalmas folyamatos működésre kapcsolótáblákban, vezérlőrendszerekben és ipari alkalmazásokban.

## Műszaki adatok

- Névleges teljesítmény: 48 VA
- Bemeneti feszültség (elsődleges feszültség): 230 V AC
- Bemeneti frekvencia: 50 / 60 Hz
- Kimeneti feszültség (másodlagos feszültség): 24 V AC
- Kimeneti áram (max. szekunder feszültségáram): 2 A
- Kialakítás: toroid transzformátor
- Méretek: 90x90x45mm
- Rögzítőfuratok távolsága lemezalappzaton: 80x80mm
- Védettségi osztály: IP00

- Súly: 1050 g

### **Funkciók és jellemzők**

- Toroid mag alacsony veszteségekkel és nagy hatásfokkal
- Nagyon alacsony elektromágneses interferencia az EI transzformátorokhoz képest
- Csendes működés mechanikai zúgás nélkül
- Színkódolt vezetőkkel ellátott primer és szekunder tekercsek
- Galvanikus leválasztás az elsődleges és másodlagos oldalak között
- Folyamatos üzemre alkalmas

### **Ideális a következőkhöz:**

- Tápegység vezérlő- és automatizálási rendszerekhez
- Relé modulok és kontaktorok
- Tápegységek és stabilizátorok
- Vezérlőelektronika és ipari alkalmazások
- Audio és kisfeszültségű áramkörök

### **A csomag tartalma**

- Toroid transzformátor 24 V AC / 2 A

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

- Bevált toroid kialakítás hosszú élettartammal
- Stabil kimeneti feszültség teljes terhelés mellett
- Kompakt méretek és egyszerű telepítés
- Magas szintű elektromos biztonság és megbízhatóság
- Alkalmas professzionális és műszaki projektekhez

### **Termékgaléria:**

