

Toroid transzformátor, 12V AC, 5A, 60VA

Termék kódok:

Termékkód: AM9595

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 230 V AC

Kimeneti feszültség: 12 V AC

Kimeneti áram: 5 A

Teljesítmény: 60 VA

Frekvencia: 50-60 Hz

Borító: IP00



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A 12 V AC kimeneti feszültségű és 5 A áramerősségű toroid transzformátor nagyobb áramfogyasztású eszközök táplálására szolgál. A toroid kialakításnak köszönhetően nagy hatásfokot, alacsony veszteségeket és minimális elektromágneses interferenciát kínál. Stabil működése és kompakt kialakítása alkalmassá teszi ipari alkalmazásokhoz, vezérlőrendszerekhez és műszaki projektekhez.

Műszaki adatok

- Teljesítmény: 60VA
- Bemeneti feszültség (elsődleges feszültség): 230 V AC
- Bemeneti frekvencia: 50 / 60 Hz
- Kimeneti feszültség (másodlagos feszültség): 12 V AC
- Kimeneti áram (max. szekunder feszültségáram): 5 A
- Kialakítás: toroid transzformátor
- Védettségi osztály: IP00
- Méretek: 90x90x50mm
- Rögzítőfuratok távolsága lemezalappzaton: 80x80mm

- Súly: 1250 g

Funkciók és jellemzők

- Toroid mag nagy hatásfokkal és alacsony veszteségekkel
- Nagyon alacsony elektromágneses interferencia
- Csendes működés rezgések és mechanikai zúgás nélkül
- Színkódolt vezetékek az egyszerű bekötés érdekében
- A primer és szekunder tekercsek galvanikus leválasztása
- Hosszú távú és folyamatos működésre alkalmas

Ideális a következőkhöz:

- Tápegység vezérlő- és automatizálási rendszerekhez
- Relé és teljesítménykapcsoló áramkörök
- LED tápáramkörök és segédforrások
- Audioberendezések és erősítők
- Ipari és műszaki alkalmazások

A csomag tartalma

- Toroid transzformátor 12 V AC / 5 A

Miért válassza ezt a terméket?

- Nagy, 60 VA teljesítmény kompakt méretekben
- Stabil kimeneti feszültség teljes terhelés alatt is
- Hosszú élettartam és magas üzembiztonság
- Könnyű telepítés készülékekbe és szekrényekbe
- Professzionális és műszaki használatra alkalmas

Termékgaléria:

