

# Toroidal transformer, 12V AC, 2A, 24VA

## Produktkoder:

Produktkode: AM2969

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Indgangsspænding: 230 V AC

Udgangsspænding: 12 V AC

Udgangsstrøm: 2 A

Ydeevne: 24 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Dækning: IP00



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Kompakt toroidal transformer med udgangsspænding 12 V AC og strøm 2 A er designet til stabil strømforsyning af lavspændings elektroniske enheder. Takket være det toroidale design tilbyder den høj effektivitet, lave tab og minimal elektromagnetisk interferens. Små dimensioner og støjsvag drift gør den velegnet til brug i styresystemer, strømforsyningskredsløb og tekniske projekter.

## Tekniske specifikationer

- Effekt: 24 VA
- Indgangsspænding (primærspænding): 230 V AC
- Indgangsfrekvens: 50 / 60 Hz
- Udgangsspænding (sekundærspænding): 12 V AC
- Udgangsstrøm (maks. sekundær spændingsstrøm): 2 A
- Konstruktion: toroidal transformer
- Beskyttelsesklasse: IP00
- Dimensioner: 80x80x38 mm
- Monteringshulafstand på metalpladebase: 60x60mm

- Vægt: 750 g

### **Funktioner og egenskaber**

- Toroidal kerne med lave tab og høj effektivitet
- Meget lav elektromagnetisk interferens
- Støjsvag drift uden vibrationer og mekanisk brummen
- Farvekodede ledninger for nem ledningsføring
- Galvanisk adskillelse af primær- og sekundærsider
- Velegnet til kontinuerlig drift

### **Ideal til**

- Strømforsyning til styrings- og betjeningselektronik
- Relæ- og omskifterkredsløb
- LED-strøm- og hjælpe kredsløb
- Lyd- og signalapplikationer
- Laboratorie- og hobbyprojekter

### **Pakkens indhold**

- Toroidal transformer 12 V AC / 2 A

### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Kompakte dimensioner med 24 VA udgang
- Stabil udgangsspænding ved fuld belastning
- Lang levetid og høj driftssikkerhed
- Nem montering og sikker betjening
- Velegnet til professionel og teknisk brug

### **Galleri:**

