

# Toroidtransformator, 12V AC, 2A, 24VA

## Produktkoder:

Produktkod: AM2969

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

Ingångsspänning: 230 V AC

Utgående spänning: 12 V AC

Utgående ström: 2 A

Prestanda: 24 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Täckning: IP00



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Kompakt toroidtransformator med utgångsspänning 12 V AC och ström 2 A är konstruerad för stabil strömförsörjning av lågspänningselektroniska enheter. Tack vare den toroidformade designen erbjuder den hög effektivitet, låga förluster och minimal elektromagnetisk störning. Små dimensioner och tyst drift gör den lämplig för användning i styrsystem, strömförsörjningskretsar och tekniska projekt.

## Tekniska specifikationer

- Effekt: 24 VA
- Ingångsspänning (primärspänning): 230 V AC
- Ingångsfrekvens: 50 / 60 Hz
- Utgångsspänning (sekundärspänning): 12 V AC
- Utström (max. sekundärspänningsström): 2 A
- Konstruktion: toroidtransformator
- Skyddsklass: IP00
- Mått: 80x80x38 mm
- Monteringshålsavstånd på plåtbas: 60x60mm

- Vikt: 750 g

### **Funktioner och egenskaper**

- Toroidkärna med låga förluster och hög verkningsgrad
- Mycket låg elektromagnetisk störning
- Tyst drift utan vibrationer och mekaniskt brum
- Färgkodade kablar för enkel kabeldragning
- Galvanisk separation av primär- och sekundärsidorna
- Lämplig för kontinuerlig drift

### **Idealisk för**

- Strömförsörjning för styr- och manöverelektronik
- Relä- och omkopplingskretsar
- LED-ström och hjälpkretsar
- Ljud- och signalapplikationer
- Laboratorie- och hobbyprojekt

### **Paketinnehåll**

- Toroidtransformator 12 V AC / 2 A

### **Varför välja den här produkten?**

- Kompakta mått med 24 VA-utgång
- Stabil utspänning vid full belastning
- Lång livslängd och hög driftsäkerhet
- Enkel montering och säker drift
- Lämplig för professionell och teknisk användning

### **Galerie:**

