

# Trasformatore toroidale, 24 V CA, 2 A, 48 VA

## Codici prodotto:

Riferimento: AM6081

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 230 V AC

Tensione di uscita: 24 V AC

Corrente di uscita: 2 A

Prestazione: 48 VA

Frequenza: 50-60 Hz

Copertura: IP00



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Trasformatore di rete toroidale compatto con tensione di uscita di 24 V CA e corrente di 2 A, progettato per l'alimentazione affidabile di dispositivi elettronici a bassa tensione. Grazie al design toroidale, garantisce elevata efficienza, basse interferenze elettromagnetiche e funzionamento silenzioso. Il trasformatore è adatto al funzionamento continuo in quadri elettrici, sistemi di controllo e applicazioni industriali.

## Specifiche tecniche

- Potenza nominale: 48 VA
- Tensione di ingresso (tensione primaria): 230 V CA
- Frequenza di ingresso: 50 / 60 Hz
- Tensione di uscita (tensione secondaria): 24 V CA
- Corrente di uscita (corrente di tensione secondaria massima): 2 A
- Costruzione: trasformatore toroidale
- Dimensioni: 90x90x45mm
- Distanza tra i fori di montaggio sulla base in lamiera: 80x80mm
- Classe di protezione: IP00

- Peso: 1050 g

### **Funzioni e caratteristiche**

- Nucleo toroidale con basse perdite ed elevata efficienza
- Interferenze elettromagnetiche molto basse rispetto ai trasformatori EI
- Funzionamento silenzioso senza ronzio meccanico
- Avvolgimenti primari e secondari con conduttori codificati a colori
- Separazione galvanica dei lati primario e secondario
- Adatto al funzionamento continuo

### **Ideale per**

- Alimentatori per sistemi di controllo e automazione
- Moduli relè e contattori
- Alimentatori e stabilizzatori
- Elettronica di controllo e applicazioni industriali
- Circuiti audio e di potenza a bassa tensione

### **Contenuto della confezione**

- Trasformatore toroidale 24 V AC / 2 A

### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Design toroidale collaudato con lunga durata
- Tensione di uscita stabile a pieno carico
- Dimensioni compatte e facile installazione
- Elevata sicurezza e affidabilità elettrica
- Adatto a progetti professionali e tecnici

### **Galleria del prodotto:**

