

Trasformatore toroidale, 12V AC, 2A, 24VA

Codici prodotto:

Riferimento: AM2969

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 230 V AC

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente di uscita: 2 A

Prestazione: 24 VA

Frequenza: 50-60 Hz

Copertura: IP00



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Trasformatore toroidale compatto con tensione di uscita di 12 V CA e corrente di 2 A, progettato per l'alimentazione stabile di dispositivi elettronici a bassa tensione. Grazie al design toroidale, offre elevata efficienza, basse perdite e minime interferenze elettromagnetiche. Le dimensioni ridotte e il funzionamento silenzioso lo rendono adatto all'uso in sistemi di controllo, circuiti di alimentazione e progetti tecnici.

Specifiche tecniche

- Potenza: 24 VA
- Tensione di ingresso (tensione primaria): 230 V CA
- Frequenza di ingresso: 50 / 60 Hz
- Tensione di uscita (tensione secondaria): 12 V CA
- Corrente di uscita (corrente di tensione secondaria massima): 2 A
- Costruzione: trasformatore toroidale
- Classe di protezione: IP00
- Dimensioni: 80x80x38mm
- Distanza tra i fori di montaggio sulla base in lamiera: 60x60mm

- Peso: 750 g

Funzioni e caratteristiche

- Nucleo toroidale con basse perdite ed elevata efficienza
- Interferenza elettromagnetica molto bassa
- Funzionamento silenzioso senza vibrazioni e ronzio meccanico
- Cavi colorati per un cablaggio semplice
- Separazione galvanica dei lati primario e secondario
- Adatto al funzionamento continuo

Ideale per

- Alimentazione per l'elettronica di controllo e di funzionamento
- Circuiti di relè e di commutazione
- Circuiti di alimentazione e ausiliari dei LED
- Applicazioni audio e di segnale
- Progetti di laboratorio e hobby

Contenuto della confezione

- Trasformatore toroidale 12 V AC / 2 A

Perché scegliere questo prodotto?

- Dimensioni compatte con potenza di uscita di 24 VA
- Tensione di uscita stabile a pieno carico
- Lunga durata e elevata affidabilità operativa
- Facile montaggio e funzionamento sicuro
- Adatto per uso professionale e tecnico

Galleria del prodotto:

