

Trasformatore toroidale, 12 V CA, 5 A, 60 VA

Codici prodotto:

Riferimento: AM9595

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 230 V AC

Tensione di uscita: 12 V AC

Corrente di uscita: 5 A

Prestazione: 60 VA

Frequenza: 50-60 Hz

Copertura: IP00



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il trasformatore toroidale con tensione di uscita di 12 V CA e corrente di 5 A è progettato per alimentare dispositivi con un consumo di corrente più elevato. Grazie al design toroidale, offre elevata efficienza, basse perdite e interferenze elettromagnetiche minime. Il funzionamento stabile e il design compatto lo rendono adatto per applicazioni industriali, sistemi di controllo e progetti tecnici.

Specifiche tecniche

- Potenza: 60VA
- 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): 5 A
- Costruzione: trasformatore toroidale
- Classe di protezione: IP00
- Dimensioni: 90x90x50mm
- Distanza tra i fori di montaggio sulla base in lamiera: 80x80mm

- Peso: 1250 g

Funzioni e caratteristiche

- Nucleo toroidale ad alta efficienza e basse perdite
- Interferenza elettromagnetica molto bassa
- Funzionamento silenzioso senza vibrazioni e ronzio meccanico
- Cavi con codice colore per un cablaggio semplice
- Separazione galvanica degli avvolgimenti primari e secondari
- Adatto per un funzionamento continuo e a lungo termine

Ideale per

- Alimentatori per sistemi di controllo e automazione
- Circuiti di commutazione di potenza e relè
- Circuiti di alimentazione LED e sorgenti ausiliarie
- Apparecchiature audio e amplificatori di potenza
- Applicazioni industriali e tecniche

Contenuto della confezione

- Trasformatore toroidale 12 V AC / 5 A

Perché scegliere questo prodotto?

- Elevata potenza di 60 VA in dimensioni compatte
- Tensione di uscita stabile anche a pieno carico
- Lunga durata e elevata affidabilità operativa
- Facile installazione in dispositivi e armadi
- Adatto per uso professionale e tecnico

Galleria del prodotto:

