

Transformateur toroïdal, 12 V CA, 2 A, 24 VA

Codes produits :

Référence AM2969

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 V AC

Tension de sortie: 12 V AC

Courant de sortie: 2 A

Performance: 24 VA

La fréquence: 50-60 Hz

Couverture: IP00



Attributs du produit :

Description du produit :

Ce transformateur toroïdal compact, délivrant une tension de sortie de 12 V CA et un courant de 2 A, est conçu pour une alimentation stable des appareils électroniques basse tension. Sa conception toroïdale lui confère un rendement élevé, de faibles pertes et une réduction des interférences électromagnétiques. Ses dimensions réduites et son fonctionnement silencieux le rendent idéal pour les systèmes de contrôle, les circuits d'alimentation et les projets techniques.

Spécifications techniques

- Puissance : 24 VA
- Tension d'entrée (tension primaire) : 230 V CA
- Fréquence d'entrée : 50 / 60 Hz
- Tension de sortie (tension secondaire) : 12 V CA
- Courant de sortie (courant de tension secondaire max.) : 2 A
- Construction : transformateur toroïdal
- Classe de protection : IP00
- Dimensions : 80 x 80 x 38 mm

- Entraxe des trous de fixation sur la base en tôle : 60 x 60 mm
- Poids : 750 g

Fonctions et caractéristiques

- Noyau toroïdal à faibles pertes et à haut rendement
- Interférences électromagnétiques très faibles
- Fonctionnement silencieux, sans vibrations ni bourdonnement mécanique.
- Fils de couleur pour un câblage facile
- Séparation galvanique des côtés primaire et secondaire
- Adapté à un fonctionnement continu

Idéal pour

- Alimentation électrique pour l'électronique de commande et de fonctionnement
- Circuits de relais et de commutation
- Circuits d'alimentation et auxiliaires des LED
- Applications audio et de signal
- Projets de laboratoire et de loisirs

Contenu de l'emballage

- Transformateur toroïdal 12 V CA / 2 A

Pourquoi choisir ce produit ?

- Dimensions compactes avec une puissance de sortie de 24 VA
- Tension de sortie stable à pleine charge
- Longue durée de vie et haute fiabilité opérationnelle
- Assemblage facile et fonctionnement sûr
- Adapté à un usage professionnel et technique

Galerie de produits :

