

Transformateur toroïdal, 12 V CA, 5 A, 60 VA

Codes produits :

Référence AM9595

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 V AC

Tension de sortie: 12 V AC

Courant de sortie: 5 A

Performance: 60 VA

La fréquence: 50-60 Hz

Couverture: IP00



Attributs du produit :

Description du produit :

Le transformateur toroïdal, fournissant une tension de sortie de 12 V CA et un courant de 5 A, est conçu pour alimenter des appareils à forte consommation. Sa conception toroïdale lui confère un rendement élevé, de faibles pertes et une réduction des interférences électromagnétiques. Son fonctionnement stable et sa conception compacte le rendent idéal pour les applications industrielles, les systèmes de contrôle et les projets techniques.

Spécifications techniques

- Puissance : 60 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.) : 5 A
 - Construction : transformateur toroïdal
 - Classe de protection : IP00
 - Dimensions : 90 x 90 x 50 mm
-

- Entraxe des trous de fixation sur la base en tôle : 80 x 80 mm
- Poids : 1250 g

Fonctions et caractéristiques

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

Idéal pour

- Alimentation électrique pour systèmes de contrôle et d'automatisation
- Circuits de relais et de commutation de puissance
- circuits d'alimentation des LED et sources auxiliaires
- Équipements audio et amplificateurs de puissance
- applications industrielles et techniques

Contenu de l'emballage

- Transformateur toroïdal 12 V CA / 5 A

Pourquoi choisir ce produit ?

- Puissance élevée de 60 VA dans des dimensions compactes
- Tension de sortie stable même à pleine charge
- Longue durée de vie et haute fiabilité opérationnelle
- Installation facile dans les appareils et les armoires
- Adapté à un usage professionnel et technique

Galerie de produits :

