

Transformateur toroïdal, 24 V CA, 5 A, 120 VA

Codes produits :

Référence AM9893

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 V AC

Tension de sortie: 24 V AC

Courant de sortie: 5 A

Performance: 120 VA

La fréquence: 50-60 Hz

Couverture: IP00



Attributs du produit :

Description du produit :

Ce transformateur toroïdal puissant, délivrant une tension de sortie de 24 V CA et un courant de 5 A, est conçu pour alimenter de manière fiable les appareils à forte consommation. Sa conception toroïdale lui confère un rendement élevé, de faibles pertes et une réduction des interférences électromagnétiques. Sa robustesse lui assure un fonctionnement durable dans les applications industrielles et techniques.

Spécifications techniques

- Puissance : 120 VA
- Tension d'entrée (tension primaire) : 230 V CA
- Fréquence d'entrée : 50 / 60 Hz
- Tension de sortie (tension secondaire) : 24 V CA
- Courant de sortie (courant de tension secondaire max.) : 5 A
- Construction : transformateur toroïdal
- Classe de protection : IP00
- Dimensions : 100 x 100 x 50 mm
- Entraxe des trous de fixation sur la base en tôle : 90 x 90 mm

- Poids : 1 800 g

Fonctions et caractéristiques

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

Idéal pour

- Alimentation électrique pour systèmes de contrôle et d'automatisation
- Modules de relais de puissance et de commutation
- alimentations et circuits d'alimentation stabilisés
- Applications industrielles avec une consommation de courant plus élevée
- Amplificateurs audio et électronique de puissance

Contenu de l'emballage

- Transformateur toroïdal 24 V CA / 5 A

Pourquoi choisir ce produit ?

- Puissance élevée de 120 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 armoires et les appareils
- Adapté à un usage professionnel et technique

Galerie de produits :

