

# Transformateur toroïdal, 24 V CA, 2 A, 48 VA

## Codes produits :

Référence AM6081

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 V AC

Tension de sortie: 24 V AC

Courant de sortie: 2 A

Performance: 48 VA

La fréquence: 50-60 Hz

Couverture: IP00



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Ce transformateur secteur toroïdal compact, fournissant une tension de sortie de 24 V CA et un courant de 2 A, est conçu pour une alimentation fiable des appareils électroniques basse tension. Sa conception toroïdale lui confère un rendement élevé, de faibles interférences électromagnétiques et un fonctionnement silencieux. Il est adapté à un fonctionnement continu dans les tableaux électriques, les systèmes de contrôle et les applications industrielles.

## Spécifications techniques

- Puissance nominale : 48 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.) : 2 A
- Construction : transformateur toroïdal
- Dimensions : 90 x 90 x 45 mm
- Entraxe des trous de fixation sur la base en tôle : 80 x 80 mm

- Classe de protection : IP00
- Poids : 1050 g

### **Fonctions et caractéristiques**

- Noyau toroïdal à faibles pertes et à haut rendement
- Interférences électromagnétiques très faibles comparées aux transformateurs EI
- Fonctionnement silencieux sans bourdonnement mécanique
- Enroulements primaire et secondaire avec conducteurs à code couleur
- Séparation galvanique des côtés primaire et secondaire
- Adapté à un fonctionnement continu

### **Idéal pour**

- Alimentation électrique pour systèmes de contrôle et d'automatisation
- Modules de relais et contacteurs
- alimentations et stabilisateurs
- Électronique de commande et applications industrielles
- Circuits audio et d'alimentation basse tension

### **Contenu de l'emballage**

- Transformateur toroïdal 24 V CA / 2 A

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Conception toroïdale éprouvée avec une longue durée de vie
- Tension de sortie stable à pleine charge
- Dimensions compactes et installation facile
- Haute sécurité et fiabilité électriques
- Adapté aux projets professionnels et techniques

### **Galerie de produits :**

