

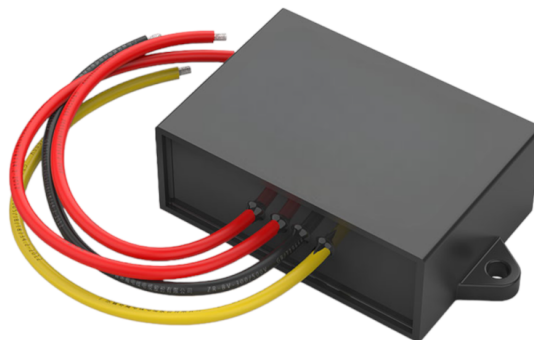
Convertisseur de tension 10-28 V CA vers 12 V, 3 A, 36 W, IP68, boîtier en plastique

Codes produits :

Référence AM2417

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 10-28 V AC

Tension de sortie: 12 V DC

Courant de sortie: 3 A

Puissance de sortie: 36 W

Couverture: IP68

Durée de vie: 100 000 heures

Attributs du produit :

Description du produit :

Convertisseur AC/DC fiable conçu pour convertir une tension alternative de 10 à 28 V AC en une tension continue stable de 12 V avec un courant jusqu'à 3 A. Adapté à l'alimentation de systèmes LED, d'appareils électroniques et autres dispositifs dans des conditions exigeantes grâce à son indice de protection IP68 élevé.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 10-28 V CA
 - Tension de sortie : 12 V CC
 - Courant de sortie maximal : 3 A
 - Puissance maximale : 36 W
 - Efficacité : 87 %
 - Consommation de courant à vide : max. 30 mA
 - Protection : IP68
 - Matériau du boîtier : encapsulation plastique
-

- Température de fonctionnement : -40 à +80 °C
- Humidité ambiante : 0-95 %
- Dimensions : 62 × 32 × 18 mm
- Poids : 50 g
- Certifications : CE, RoHS

Fonctions et caractéristiques

- Sortie CC stabilisée de 12 V adaptée aux appareils électroniques sensibles.
- Haute durabilité grâce à une encapsulation étanche avec protection IP68.
- Protection contre les surcharges, les surtensions, la surchauffe et les courts-circuits.
- Fonctionnement sûr et sans entretien, même dans les applications industrielles.
- Câblage simplifié grâce aux fils de couleur.

Idéal pour

- Éclairage LED et rubans LED
- unités de commande électroniques
- Systèmes de sécurité
- technologie d'automatisation
- Installation en environnements difficiles (humidité, poussière, vibrations)

Contenu de l'emballage

- 1 convertisseur de tension AC/DC 10-28 V AC vers 12 V DC, 3 A

Pourquoi choisir ce produit ?

- Conception compacte et étanche avec indice de protection IP68 pour une fiabilité maximale.
- Puissance élevée de 96 W avec une sortie 12 V stable et propre.
- Un ensemble complet de protections prolongeant la durée de vie des appareils connectés.
- Un choix idéal pour les installations professionnelles et amateurs.

Galerie de produits :

