

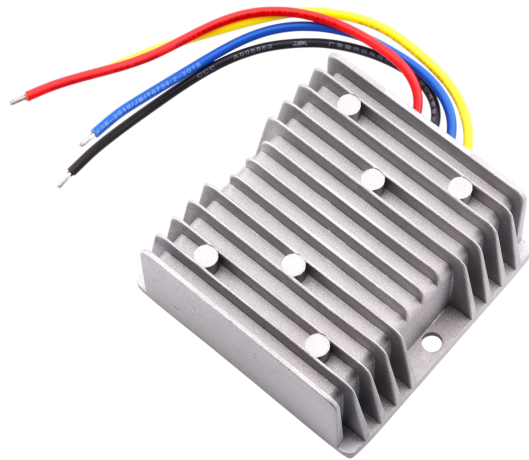
Convertisseur de tension 30-60 V vers 48 V CC, 2 A, 96 W, isolé

Codes produits :

Référence AM2878

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 30-60 V DC

Tension de sortie: 48 V DC

Courant de sortie: 2 A

Puissance de sortie: 96 W

Couverture: IP67

Durée de vie: 100 000 heures

Attributs du produit :

Description du produit :

Le convertisseur CC/CC isolé et stable NP-DTDI30-60S482 est conçu pour convertir de manière fiable une tension continue de 30 à 60 V en une tension de sortie stable de 48 V. Grâce à l'isolation galvanique de l'entrée et de la sortie, il convient aux applications professionnelles et industrielles exigeant une sécurité électrique élevée, une alimentation stable et une protection des appareils connectés contre les interférences et les différences de potentiel de terre.

Spécifications techniques

- Type de convertisseur : convertisseur CC/CC isolé
 - Tension d'entrée : 30-60 V CC
 - Tension de sortie : 48 V CC
 - Courant de sortie maximal : 2 A
 - Puissance maximale : 96 W
 - Dimensions : 74 × 74 × 32 mm
 - Poids : 300 g
 - Protection : IP67
-

- Refroidissement : passif, boîtier en aluminium
- Séparation électrique : isolation galvanique entrée/sortie

Fonctions et caractéristiques

- Tension de sortie stable de 48 V CC sur toute la plage de tension d'entrée
- L'isolation galvanique accroît la sécurité opérationnelle et limite la transmission des interférences.
- Conception compacte avec des dimensions constantes sur toute la gamme d'onduleurs
- Construction robuste adaptée aux conditions d'utilisation exigeantes
- Dissipation thermique efficace grâce au corps en aluminium
- Intégration facile dans les systèmes d'alimentation électrique industriels

Idéal pour

- Alimentation électrique des appareils et modules industriels 48 V
- Systèmes d'automatisation et de contrôle
- Équipements de télécommunications et de réseau
- Alimentation électrique des équipements à partir de systèmes de distribution CC de 36 V ou 48 V
- Applications nécessitant l'isolation galvanique des circuits de puissance

Contenu de l'emballage

- 1 convertisseur CC/CC isolé NP-DTDI30-60S482

Pourquoi choisir ce produit ?

- Alimentation électrique sûre et stable grâce à l'isolation galvanique
- Tension de sortie 48 V CC avec une puissance jusqu'à 96 W
- Conception mécanique compacte et uniforme 74 x 74 x 32 mm
- Solution fiable pour les applications professionnelles et industrielles

Galerie de produits :

