

Convertisseur de tension 30-60 V vers 19 V CC, 6 A, 114 W, isolé

Codes produits :

Référence AM0786

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 30-60 V DC

Tension de sortie: 19 V DC

Courant de sortie: 6 A

Puissance de sortie: 114 W

Couverture: IP67

Durée de vie: 100 000 heures

Attributs du produit :

Description du produit :

Le convertisseur DC/DC abaisseur isolé NP-DTDI30-60S196 permet de réduire efficacement une tension continue élevée (30-60 V) à une tension de sortie stable de 19 V. Grâce à l'isolation galvanique de l'entrée et de la sortie, il convient aux applications professionnelles et industrielles exigeant une sécurité de fonctionnement élevée, une alimentation stable et une protection des composants électroniques sensibles.

Spécifications techniques

- Type de convertisseur : convertisseur CC/CC isolé (abaisseur)
 - Tension d'entrée : 30-60 V CC
 - Tension de sortie : 19 V CC
 - Courant de sortie maximal : 6 A
 - Puissance maximale : 114 W
 - Dimensions : 74 x 74 x 32 mm
 - Poids : 300 g
 - Protection : IP67
 - Refroidissement : passif, boîtier à ailettes en aluminium
-

- Séparation électrique : isolation galvanique entrée/sortie

Fonctions et caractéristiques

- Topologie abaisseuse pour une réduction efficace de la tension continue élevée
- L'isolation galvanique accroît la sécurité et réduit la transmission des interférences.
- Tension de sortie stable de 19 V CC même en cas de fluctuations de la tension d'entrée.
- Conception compacte et hautes performances
- Le boîtier robuste en aluminium assure une longue durée de vie et une bonne dissipation de la chaleur.
- Connexion filaire pour une installation rapide et facile

Idéal pour

- Alimentation des appareils nécessitant une tension continue de 19 V
- Systèmes industriels et d'automatisation
- Alimentation des appareils électroniques à partir de distributions CC de 36 V, 48 V ou 60 V
- Unités de contrôle, modules et dispositifs techniques spécialisés
- Applications nécessitant une séparation par pays et une sécurité opérationnelle accrue

Contenu de l'emballage

- 1 convertisseur CC/CC isolé NP-DTDI30-60S196

Pourquoi choisir ce produit ?

- Fonctionnement sûr grâce à l'isolation galvanique
- Puissance élevée de 114 W avec des dimensions uniformes et compactes
- Conception robuste adaptée aux conditions d'utilisation exigeantes
- Solution fiable pour les applications électriques professionnelles

Galerie de produits :

