

# Convertisseur de tension 9-36 V vers 24 V CC, 5 A, 120 W, isolé

## Codes produits :

Référence AM6038

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 9-36 V DC

Tension de sortie: 24 V DC

Courant de sortie: 5 A

Puissance de sortie: 120 W

Couverture: IP67

Durée de vie: 100 000 heures

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le convertisseur CC/CC isolé NP-DTDI9-36S245 est conçu pour une conversion stable et sûre de la tension continue dans une large plage de 9 à 36 V CC vers une tension de sortie de 24 V CC. Grâce à l'isolation galvanique de l'entrée et de la sortie, il est idéal pour les applications industrielles, automobiles et techniques où la fiabilité, la sécurité électrique et la réduction des interférences entre les circuits d'alimentation sont primordiales.

## Spécifications techniques

- Type de convertisseur : convertisseur CC/CC isolé
  - Tension d'entrée : 9-36 V CC
  - Tension de sortie : 24 V CC
  - Courant de sortie maximal : 5 A
  - Puissance maximale : 120 W
  - Dimensions : 74 × 74 × 32 mm
  - Poids : 300 g
  - Protection : IP67
-

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

### **Fonctions et caractéristiques**

- La large plage de tension d'entrée permet une utilisation dans les systèmes 12 V et 24 V.
- L'isolation galvanique accroît la protection des appareils connectés.
- Tension de sortie stable de 24 V CC même en cas de fluctuations de l'entrée.
- Conception compacte avec une puissance de sortie élevée de 120 W
- Construction robuste adaptée aux conditions d'utilisation exigeantes
- Connexion filaire pour une installation rapide et facile

### **Idéal pour**

- Systèmes de contrôle et d'automatisation industriels
- technologies automobiles et mobiles
- Alimentation pour appareils et modules électroniques 24 V
- Applications des LED et circuits de puissance spécialisés
- Systèmes nécessitant une séparation des pays et une sécurité opérationnelle accrue

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

- 1 convertisseur CC/CC isolé NP-DTDI9-36S245

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

- Alimentation électrique sécurisée grâce à l'isolation galvanique
- Puissance de transmission jusqu'à 120 W dans un format compact
- Conception robuste avec protection IP67
- Utilisation polyvalente dans les applications professionnelles et industrielles

### **Galerie de produits :**

