

Alimentation 15 V, 0,2 A, 3 W, HLK-PM15

Codes produits :

Référence AM4372

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 15 V DC

Courant de sortie: 0,2 A

Puissance de sortie: 3 W

Couverture: IP20



Attributs du produit :

Description du produit :

Le module Hi-Link HLK-PM15 AC-DC est utilisé pour convertir directement la tension secteur alternative en une tension continue stabilisée de 15 V. Il est destiné à être installé dans des appareils électroniques, des circuits de commande et des composants d'alimentation d'appareils compacts nécessitant une petite alimentation isolée pour montage sur carte.

Spécifications techniques

- Modèle : HLK-PM15
- Type : Module d'alimentation AC-DC
- Tension de sortie : 15 V CC
- Courant de sortie : 0,2 A
- Puissance nominale : 3 W
- Tension d'entrée : 100-240 V CA
- Plage de tension d'entrée : 90-264 V CA
- Fréquence d'entrée : 50-60 Hz
- Courant d'entrée maximal : 0,2 A
- Nombre de points de vente : 4

- Broche 1 : CA
- Broche 2 : CA
- Broche 3 : -Vo
- Broche 4 : +Vo
- Dimensions du module : 34 × 20,2 × 15,4 mm
- Poids : jusqu'à 20 g

Fonctions et caractéristiques

- Convertisseur secteur AC-DC isolé dans un boîtier moulé compact.
- Plage de tension d'entrée étendue pour l'alimentation secteur.
- Montage direct sur le circuit imprimé à l'aide de fils conducteurs.
- Protection intégrée contre les courts-circuits de sortie.
- Protection intégrée contre les surintensités de sortie.
- Conception adaptée à une installation dans des équipements à espace limité.

Idéal pour

- Alimentation intégrée pour les circuits de commande et de commutation.
- Composants d'alimentation pour l'électronique domestique et industrielle.
- Modules d'automatisation, équipements de mesure et circuits d'alimentation auxiliaires de l'appareil.
- Projets nécessitant la conversion de la tension secteur en 15 V CC dans un module compact.

Contenu de l'emballage

- 1 module d'alimentation Hi-Link HLK-PM15

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres de sortie clairement définis : 15 V CC et 0,2 A.
- Large plage de tension d'entrée secteur pour une utilisation universelle.
- Conception compacte adaptée à l'installation dans l'équipement.
- Raccordement électrique simple via quatre prises avec entrée CA et sortie CC séparées.
- Fonctions de protection intégrées importantes pour le fonctionnement de la section d'alimentation.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Installez le module uniquement dans des équipements dotés d'une isolation adéquate et d'une protection contre tout contact avec des pièces sous tension.
-

