

Alimentation sur rail DIN 24 V, 3,83 A - 92 W

Codes produits :

Référence AM7525

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 24 V DC

Courant de sortie: 3,83 A

Puissance de sortie: 92 W

Couverture: IP22

Construction: DIN

Attributs du produit :

Description du produit :

L'alimentation à découpage AMPUL HDR-100-24 est conçue pour un montage sur rail DIN et fournit une tension continue stable de 24 V à un courant allant jusqu'à 3,83 A. Cette alimentation est conçue pour un fonctionnement fiable dans les tableaux de distribution industriels, l'automatisation, le contrôle technologique et l'alimentation d'appareils nécessitant une alimentation électrique sûre et de haute qualité.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 24 V CC
- Courant de sortie : 3,83 A
- Puissance de sortie maximale : 92 W
- Efficacité : 88 %
- Facteur de puissance (cos ϕ) : 0,45
- Protection : IP22
- Type d'alimentation : à découpage, industrielle

- Refroidissement : passif (flux d'air naturel)
- Montage : rail DIN TS35
- Dimensions : 70 × 90 × 54,5 mm
- Poids : 230 g
- Température de fonctionnement : 0 °C à +40 °C

Fonctions et caractéristiques

- Tension de sortie stable 24 V CC
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
- Haute fiabilité opérationnelle
- Ses dimensions compactes permettent de gagner de la place dans l'armoire de commande.
- Fonctionnement sans entretien et sans ventilateur
- Bornes à vis pour une connexion de fil sécurisée

Idéal pour

- Alimentation électrique pour automates programmables et systèmes de contrôle industriels
- Applications d'automatisation et de standard téléphonique
- Capteurs, relais, vannes et actionneurs
- Systèmes LED industriels 24 V
- Équipements technologiques et de production

Contenu de l'emballage

- Alimentation AMPUL HDR-100-24

Pourquoi choisir ce produit ?

- Source d'énergie industrielle éprouvée avec une longue durée de vie
- Performances stables dans des dimensions compactes
- Protections intégrées pour un fonctionnement sûr
- Installation rapide et facile sur rail DIN
- Adapté à un usage professionnel et technique

Galerie de produits :

