

Alimentation sur rail DIN 48 V CC, 5 A - 240 W

Codes produits :

Référence AM1136

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 48 V DC

Courant de sortie: 5 A

Performance: 240 W

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

L'alimentation industrielle compacte NDR-240-48 est conçue pour un montage sur rail DIN et fournit une tension continue stable de 48 V avec une puissance allant jusqu'à 240 W. Elle est conçue pour un fonctionnement fiable dans les applications industrielles, l'automatisation, le contrôle des machines, l'alimentation des automates programmables, des capteurs, des relais et autres appareils nécessitant une alimentation électrique stable et de haute qualité.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 48 V CC (réglable par potentiomètre)
- Courant de sortie : 5 A
- Puissance maximale : 240 W
- Rendement : jusqu'à 90 %
- Type d'alimentation : à découpage, industrielle
- Protection : IP20
- Refroidissement : passif (flux d'air naturel)

- Montage : rail DIN TS35
- Dimensions : 63 x 125 x 113 mm
- Poids : 900 g
- Température de fonctionnement : -20 °C à +50 °C

Fonctions et caractéristiques

- Large plage de tension d'entrée adaptée à une utilisation mondiale
- Tension de sortie stable avec possibilité de réglage fin
- Protection intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
- Indication de l'état de fonctionnement par LED
- Haute efficacité et faibles pertes
- Conception métallique robuste adaptée aux armoires de distribution

Idéal pour

- Alimentation électrique pour systèmes PLC et automatisation industrielle
- Armoires de commande et de contrôle
- Systèmes LED industriels à 48 V
- Capteurs, relais, actionneurs et modules
- équipement mécanique et technologique

Contenu de l'emballage

- Alimentation NDR-240-48

Pourquoi choisir ce produit ?

- Source d'énergie industrielle fiable avec une longue durée de vie
- Ses dimensions compactes permettent de gagner de la place dans l'armoire de commande.
- Fonctionnement sûr grâce aux protections intégrées
- Montage facile sur rail DIN
- Adapté aux applications professionnelles exigeantes

Galerie de produits :



