

Alimentation 0-110 V CC, 13,6 A - 1 500 W, 1 sortie

Codes produits :

Référence AM9698

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 180-264 V AC, 45-65 Hz

Tension de sortie: 0-110 V DC

Courant de sortie: 13,6 A

Puissance de sortie: 1500 W

Couverture: IP20



Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation industrielle commutée conçue pour être installée ou en armoire de distribution. Cette alimentation est de conception industrielle, est recouverte d'un cadre métallique avec protection IP20, dispose d'un bornier standard avec vis pour connecter la tension secteur d'entrée comprenant un fil de terre et une sortie de tension continue. L'alimentation dispose d'une protection contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges de courant. La source industrielle est refroidie activement. L'alimentation comprend une diode LED qui sert à indiquer l'alimentation et un trimmer de réglage qui permet de régler la tension de sortie de l'alimentation.

Convient par exemple pour alimenter des servomoteurs, la domotique, les portails d'entrée et d'autres applications. Comptez toujours sur une réserve de puissance suffisante (20-25%), il est déconseillé de faire fonctionner la source d'alimentation à la limite de ses capacités de puissance pendant une longue période. Vous pouvez trouver d'autres sources industrielles d'autres paramètres dans notre offre.

Tension d'entrée : 190-240 V CA, 47-63 Hz.

Tension de sortie : 0-110 V DC, max. 13,6 A

Efficacité : 87 %

Protection contre les surcharges (105%-150%), les surtensions, les courts-circuits (récupération automatique)

Protection contre la surchauffe : ≥ 70 °C (réinitialisée en dessous de 50 °C)

Testé pour les vibrations 2G (10-500 Hz/10 min)

Résistance d'isolement : I/PO/P, I/P-FG, O/P-FG : 100 M Ohms/500 V CC

Construction métallique

Température de fonctionnement : 0~50°C

Humidité ambiante : 0~95%

Pour usage intérieur uniquement (protection IP20)

Taille : 277x155x70mm

Galerie de produits :

