

Alimentation électrique 28V, 17.9A - 500W

Codes produits :

Référence AM7133

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 190V-265 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 28 V DC

Courant de sortie: 17,9 A

Puissance de sortie: 500 W

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation industrielle à découpage conçue pour être intégrée ou dans des armoires de distribution. Cette alimentation est de conception industrielle, elle est recouverte d'un cadre métallique avec une protection IP20, elle dispose d'un bornier standard avec des vis pour le raccordement de la tension secteur d'entrée, y compris un fil de terre et trois paires de fils de sortie CC. L'alimentation est protégée contre les courts-circuits, les surtensions et les surintensités. L'alimentation industrielle est refroidie activement. L'alimentation comprend une LED qui sert à indiquer l'alimentation, ainsi qu'un trimmer de réglage qui permet d'ajuster la tension de sortie de l'alimentation.

Il convient, par exemple, à l'alimentation de servomoteurs, à la domotique, aux portails d'entrée et à d'autres applications. Prévoyez toujours une réserve de puissance suffisante (20-25%), l'alimentation ne doit pas être utilisée à la limite de ses capacités de puissance pendant de longues périodes. D'autres alimentations industrielles d'autres paramètres peuvent être trouvées dans notre offre.

Tension d'entrée : 190-265 V CA, 50/60 Hz.
Tension de sortie : 28V DC, max 17.9A
Protection contre la surcharge
Protection contre la surtension
Protection contre les courts-circuits
Construction métallique
Certifications : CCC / FCC / CE, ROHS
Température de fonctionnement : -30~50°C
Humidité ambiante : 0~95%
Pour une utilisation en intérieur uniquement
Taille : 215x115x50mm

Galerie de produits :

