

Alimentation électrique 24V, 4.16A - 100W, modulaire

Référence AM9884

EAN13 : -

CUP : 85044090

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 24V DC

Courant de sortie: 4.2A

Puissance de sortie: 100W

Couverture: IP20



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 sa capacité 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 : 24 V DC, max. 4,16A

Protection contre la surcharge

Protection contre la surtension

Protection contre les courts-circuits

Construction métallique

Certifications : CE, ROHS

Température de fonctionnement : -30~50°C

Pour une utilisation en intérieur uniquement

Taille : 160x50x30mm

Pays d'origine : Pologne

