

Alimentation 24V, 83.3A - 2000W, 1 canal

Référence AM9958
EAN13 : -
CUP : 85044090

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 85-277V AC, 50/60 Hz
Tension de sortie: 24V DC
Courant de sortie: 83.3A
Puissance de sortie: 1200W
Couverture: IP20



Description du produit :

Cette alimentation de 2000 watts est une alimentation industrielle fiable et performante avec la capacité de réguler la tension et le courant. Il s'agit d'une alimentation à découpage qui utilise une technologie moderne pour atteindre une efficacité et une fiabilité élevées dans l'alimentation de vos applications industrielles. L'alimentation fournit une tension de sortie réglable de 0 à 24 V et un courant pouvant atteindre 83,3 A, ce qui en fait un choix idéal pour les applications nécessitant une puissance élevée.

Grâce à la possibilité de régulation de la tension et du courant, vous pouvez adapter l'alimentation exactement à vos besoins et ainsi assurer une alimentation sûre et fiable pour vos appareils. La source est équipée d'un seul canal et est idéale pour les applications industrielles telles que l'automatisation industrielle, la fabrication, les télécommunications, les soins de santé et bien d'autres.

Conçue pour être fiable et résistante aux températures élevées et aux chocs, cette alimentation est équipée de fonctions de protection contre les surtensions, les surchauffes et les courts-circuits. C'est donc un choix sûr et fiable pour alimenter vos applications industrielles.

Contrôle et régulation PWM pour assurer une tension de sortie stable et précise. Refroidissement forcé intégré avec deux ventilateurs. Filtre EMI intégré. Surintensité, surtension, court-circuit et protection thermique.

- Prise en charge de la tension de sortie du signal analogique 0-5V (0-10V) (augmentation linéaire)
- Prend en charge le contrôle du courant de sortie du signal analogique 0-5V (0-10V) (5% ~ 100%)
- Support de résistance réglable pour contrôler la tension et la tension de sortie
- Prise en charge du dispositif de commutation marche/arrêt à distance
- Prise en charge des fonctionnalités N+1

Tension d'entrée : 85-277 V CA, 50/60 Hz.
Tension de sortie : 0-24 V CC, 83,3 A max.
Protection de surcharge
Protection de survoltage
Protection de court circuit
Construction en acier
Certificats : CCC / FCC / CE, ROHS
Température de travail : -30~50°C
Humidité ambiante : 0~95%
Pour usage interne uniquement
Taille : 280x180x65mm

