

Alimentation LED 24 V 200 W Mean Well XLG-200-24 A IP67

Kod Electriquo: 102856



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension d'entrée **100 ~ 305VAC**
- Pouvoir **200W**
- Tension [V] **24V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Courant nominal **8.3A**
- Tension d'entrée **100 ~ 305VAC**
- Pouvoir **200W**
- Tension [V] **24V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Courant nominal **8.3A**
- Classe de protection IP **IP20**
- Tension nominale **12V**

Alimentation LED professionnelle 24 V 200 W étanche IP67

Les alimentations MEAN WELL sont des sources d'alimentation de haute qualité et d'une fiabilité absolue. La marque Mean Well est un fabricant mondial proposant plus de 10 000 modèles d'alimentations. Il s'agit d'alimentations à tension constante, à courant constant, hermétiques, à montage sur rail DIN ou médicales. Fondée en 1982, la marque Mean Well est actuellement le 4e fabricant mondial d'alimentations.

La série d'alimentations XLG est une nouvelle gamme d'alimentations externes à tension constante de la marque Mean Well.

Les alimentations XLG présentent une fonction unique de régulation/blocage du courant. Elles présentent également d'autres avantages : un boîtier hermétique, un filtre PFC, un rendement supérieur à 90 % et une protection contre les courts-circuits, les surtensions et la surchauffe. Les alimentations XLG sont actuellement les alimentations externes les plus populaires et les plus appréciées de Mean Well. La série XLG a remplacé avec succès les alimentations HLG et ELG, beaucoup plus onéreuses, non seulement grâce à sa forme plus compacte et à son excellent rapport puissance/prix, mais aussi grâce à sa fonction de blocage de courant. La série XLG est garantie 5 ans. L'alimentation XLG-200-12 est idéale pour les installations extérieures, notamment pour les récepteurs qui chauffent beaucoup, comme les rubans LED puissants, les modules LED et les diodes de puissance. En utilisant la régulation de courant, nous bloquerons efficacement la quantité d'énergie consommée par ces récepteurs, ce qui prolongera considérablement leur durée de vie.

Les alimentations XLG sont disponibles en différentes variétés.

Dans la version A la plus populaire, l'alimentation a une limite de courant allant jusqu'à 50 %.

Dans la version AB, l'alimentation peut être atténuée en utilisant 3 méthodes (PWM, 0-10 V, résistif) de 0 à 100 %

Spécification XLG-200-24-A :

Tension de sortie : 24 V

Puissance de sortie : 200 W

Courant de sortie MAX : 8,3 A

Degré d'étanchéité : IP67

Tension d'entrée : 100 ~ 305 VCA

Température de fonctionnement : -40 ~ +90 °C

Protection contre les surcharges : Oui (hoquet)

Protection contre les surtensions : Oui (maintien et redémarrage)

Certificats de sécurité : TUV EN60950-1, homologué IP67 ; conception conforme à la norme UL1310 classe 2, CAN/CSA n° 223-M91

Modèle : XLG-200-24 A

Dimensions : 199 x 63 x 35,5 mm

Poids : 850 g