

## Alimentation 230V 12V DC Mean Well LPV-150-12 continu 150W IP67

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ALIM12V150WIPV



### Alimentation 230V 12V DC Mean Well LPV-150-12 continu 150W IP67

Caractéristiques tension continue entrée 180-305 VCA complètement encapsulée, IP67 Classe II (sans mise à la terre) protection contre: court-circuit / surcharge / surtension boîtier en plastique complètement isolé refroidissement: convection naturelle prétestée sur 100 % de la puissance économique / haute fiabilité convient à l'éclairage LED et journaux lumineux approprié pour une utilisation dans des endroits secs et humides 2 ans de garantie protection court-circuit protection contre les surcharges protection contre les surtensions (255V) protection thermique (80°) indice de protection IP67 Spécifications sortie: tension CC: 12 V courant nominal: 10 A plage de courant: 0-10 A puissance nominale: 120 W ondulation & bruit (max.): 200 mVp-p tolérance de tension:  $\pm 5.0$  % régulation de ligne:  $\pm 1.0$  % régulation de charge:  $\pm 2.0$  % temps de démarrage, de montée: 2000 ms, 25 ms / 230 VCA 2000 ms, 25 ms / 115 VCA temps de maintien (typ.): 50 ms / 230 VCA 14 ms / 115 VCA à charge maximale entrée: plage de tension: 90-264 VCA 127-370 VCC plage de fréquence: 47-63 Hz rendement (typ.): 87 % courant CA (typ.): 2.2 A / 115 VCA 1.2 A / 230 VCA courant d'appel (typ.): démarrage à froid 75 A (twidth = 700  $\mu$ s mesuré à 50 % Ipeak) à 230 VCA courant de fuite: 0.25 mA / 240 VCA protection: surcharge: puissance de sortie nominale de 110-150 % type de protection: mode hiccup, rétablissement automatique du système surtension: 13.5-17 V type de protection: extinction de la tension de sortie, rétablissement automatique du système surchauffe: fermer o/p tension, récupération automatique après baisse de la température environnement: température de service: de -25 à 65 °C humidité de service: 20 - 90 % RH sans condensation stockage: de -40 à +80 °C, 10-95 % RH coefficient thermique:  $\pm 0.03$  % / °C (0-50 °C) vibration: 10-500 Hz, 2G 10 min/1 cycle, durant 60 min le long des axes X-, Y-, Z sécurité & EMC: normes de sécurité: conforme aux normes IP67, TUV EN60950-1 tension d'isolation: entrée vers sortie : 3 kVCA résistance d'isolement: entrée vers sortie : 100 Mohm / 500 VCC / 25 °C / 70 % RH émission EMC: conforme aux normes EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class A (< ou = 80% de charge), EN61000-3-3 immunité EMC: conforme aux normes EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, niveau : industrie légère, critère A autres: MTBF: min. 703,000 h, MIL-HDBK-217F



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

(25 °C) dimensions (Lo x La x H): 191 x 63 x 37.5 mm emballage: 0.63 kg; 20 pcs 32950710 0.10 ft<sup>3</sup> boîtier: aluminium  
connexion: fils indice IP: IP67 température de stockage: -40°C ~ 80°C température de service: -25°C ~ 50°C

Packaging :			
Dimensions produit :	60mm X 250mm	Poids : 780g	EAN : 5410329600488
<i>Données non contractuelles</i>			