



UL®
E341271
VD-122000710

ELECTRONIC POWER SUPPLY
BLOC D'ALIMENTATION ELECTRONIQUE



CONSTANT VOLTAGE
TENSION CONSTANTE

12V DC

200W

IEC Protection
Protection CEI

Class 1

Ingress Protection
Indice de protection

IP66

Ground Class
Classe mise à terre



Dimming
Gradation



Model
Modèle

TFT-IPS-12VDC-200W-IP66-HW

TF21310-50

FEATURES

- Small size, High efficiency, High reliability, Long lifetime;
- Working temperature -25~+50°C
- Protection: overload, short-circuit, over-temperature;
- Typical efficiency: 91%
- Delayed start design, which can reduce the starting current when multiple appliances are turned on;
- UL, FCC, IP66 certified, ROHS compliant;
- Low output ripple noise.

SPECIFICATION

| | |
|---------------------|---|
| INPUT VOLTAGE | 100-277VAC |
| OUTPUT VOLTAGE | 12±0.5V |
| OUTPUT CURRENT | 16.67A |
| OUTPUT POWER | 200W |
| POWER TYPE | CONSTANT VOLTAGE |
| COLOR | SILVER |
| MATERIAL | ALUMINIUM |
| QUALITY | HIGH RELIABILITY |
| STRONG POINT | HIGH RELIABILITY AND LOW PRICE |
| MOQ | 1PCS |
| SIZE | 245*95*50MM |
| WEIGHT | 1900G |
| PROTECTED FUNCTIONS | SHORT CIRCUIT/OVER VOLTAGE/OVER TEMPERATURE |
| WARRANTY | 3 YEARS WARRANTY |
| MARKET | EUROPE & AUSTRALIA & AMERICA AND OTHERS |
| STANDARD | UL&FCC&IP66 |
| STORE TEMPERATURE | -25~75°C |
| WORKING TEMPERATURE | -25~50°C |
| WORK ENVIRONMENT | INDOOR OR OUTDOOR INSTALLATIONS |
| WATERPROOF RATING | IP66 |

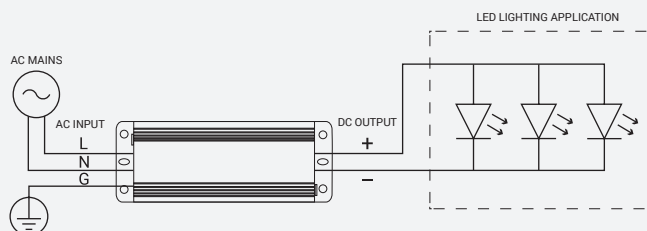
CARACTÉRISTIQUES

- Petite taille, rendement élevé, haute fiabilité, longue durée de vie;
- Température de fonctionnement -25 à + 50 ° C
- Protection: surcharge, court-circuit, surchauffe;
- Efficacité typique: 91%
- Conception de retard de démarrage, ce qui peut réduire le courant de démarrage lorsque plusieurs appareils sont mis sous tension;
- Certifié UL, FCC, IP66, conformité à ROHS;
- Faible niveau de bruit d'ondulation.

SPÉCIFICATION

| | |
|-------------------------------|---|
| TENSION D'ENTRÉE | 100-277VAC |
| TENSION DE SORTIE | 12±0.5V |
| COURANT DE SORTIE | 16.67A |
| PUISSANCE DE SORTIE | 200W |
| TYPE DE PUISSANCE | TENSION CONSTANTE |
| COULEUR | ARGENT |
| MATÉRIEL | ALUMINIUM |
| QUALITÉ | GRANDE FIABILITÉ |
| POINT FORT | HAUTE FIABILITE ET BAS PRIX |
| MOQ | 1PCS |
| GRANDEUR | 245*95*50MM |
| POIDS | 1900G |
| FONCTIONS PROTÉGÉES | COURT-CIRCUIT / SURTENSION / SURCHAUFFE |
| GARANTIE | 3 ANS DE GARANTIE |
| MARCHÉ | EUROPE & AUSTRALIE & AMÉRIQUE ET AUTRES |
| STANDARD | UL&FCC&IP66 |
| TEMPÉRATURE DE STOCKAGE | -25~75°C |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -25~50°C |
| ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL | INSTALLATIONS INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE |
| ÉTANCHÉITÉ | IP66 |

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE BRANCHEMENT



MECHANICAL DIMENSIONS / DIMENSIONS MÉCANIQUES

Units / Unités : mm

