



**UL**  
E341271  
VD-24200D0710

ELECTRONIC POWER SUPPLY  
BLOC D'ALIMENTATION ELECTRONIQUE



CONSTANT VOLTAGE  
TENSION CONSTANTE

**24V 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-24VDC-200W-IP66-PG**

TF70601

## FEATURES

- High efficiency, high reliability, long lifetime;
- Working temperature -25~+50°C
- Protection: overload, short-circuit, over-temperature;
- Typical efficiency: 91%
- Start delay design, which can reduce the starting current when multiple simultaneous start;
- UL, FCC, IP66 certified, ROHS compliant;
- Low output ripple noise.

## SPECIFICATION

MODEL	TFT-IPS-24VDC-200W-IP66
INPUT VOLTAGE	100-277VAC
OUTPUT VOLTAGE	24±0.5V
OUTPUT CURRENT	8.34A
OUTPUT POWER	200W
POWER TYPE	CONSTANT VOLTAGE
COLOR	SILVER
MATERIAL	ALUMINUM
QUALITY	HIGH RELIABILITY
STRONG POINT	HIGH RELIABILITY AND LOW PRICE
MOQ	1PCS
SIZE	245*95*50MM
WEIGHT	1900G
PROTECTION 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

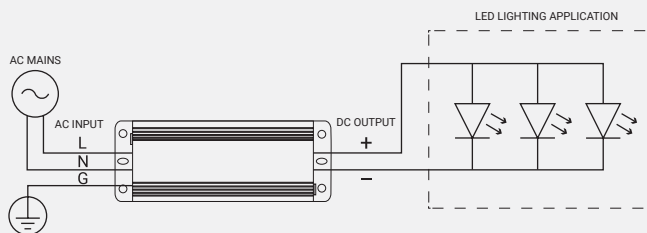
## CARACTÉRISTIQUES

- 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, conforme à ROHS;
- Faible niveau de bruit d'ondulation à la sortie.

## SPÉCIFICATION

MODÈLE	TFT-IPS-24VDC-200W-IP66
TENSION D'ENTRÉE	100-277VAC
TENSION DE SORTIE	24±0.5V
COURANT DE SORTIE	8.34A
PUISSANCE DE SORTIE	200W
TYPE DE PUISSANCE	TENSION CONSTANTE
COULEUR	ARGENT
MATÉRIEL	ALUMINIUM
QUALITÉ	GRANDE FIABILITÉ
POINT FORT	HAUTE FIABILITÉ ET BAS PRIX
MOQ	1PCS
TAILLE	245*95*50MM
POIDS	1900G
FONCTIONS DE PROTECTION	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

