

TYPE:	PROJET:	QTÉ:

## SMT-024-018VW

Tansformateur DEL 24V, 18W, non graduable





## Caractéristiques

- Sortie PWM sans scintillement, tension constante.
- Plage de tension d'entrée: 100 à 277 VCA
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et la surchauffe
- Convient aux endroits secs, humides et mouillés
- Fonction PFC intégrée, facteur de puissance > 0,98
- Rendement > 87 % / charge: 0 à 100 %
- Garantie de 5 ans
- Classe 2

FICHE TECHNIQUE LINEARLED.CA



TYPE:	PROJET:	QTÉ:

## Spécifications

Sortie	Tension en courant continu	24VCC	
	Précision de la tension	±0.5V	
	Courant nominal	0,75A	
	Puissance nominal	18W	
	Régulation de la tension	±0.5%	
	Régulation de la charge	±1%	
Entrée	Plage de tension	100-277 VCA	
	Plage de fréquence	47~63HZ	
	Facteur de puissance (Typ.)	FP≥0.99/110V   FP≥0.97/277V	
	Efficacité à pleine charge (Typ.)	>84%	
	Courant alternatif (Typ.)	0,15A	
	Courant de fuite	<0.27mA/110VAC; <0.25mA/277VAC	
Protection	Court-circuit	Mode «Hiccup», se rétablit automatiquement après la	
		suppression de la condition de panne.	
	Surcharge	Tension de sortie coupée à ≤120%, redémarrer pour	
	Surcharge	récupérer.	
	Surchauffe	Tension de sortie coupée à 100°C±10°C, récupération	
		automatique après refroidissement.	
	Surintensité	-	
	Température de	-40~+60°C	
	fonctionnement		
	Humidité de fonctionnement	20~90%HR, non-condensant	
Environnement	Température et humidité de	-40~+80°C,10~95%HR	
Environnement	stockage		
	Coefficient de température	±0.03%/°C (0~50°C)	
	Vibration	10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur	
		chaque axe X, Y, Z	
	Normes de sécurité	UL8750+UL1310	
	Tension de résistance	Entrée/Sortie: 3.75KVAC	
Sécurité et CEM	Résistance d'isolation	Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR	
	Émission CEM	FCC Partie 15 B	
	Immunité CEM	Conformité aux normes EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11,	
		niveau industriel Alight	
Autres	Poids	0,15kg	
	Dimensions 150*30*21mm (L*L*H)		
	1. Tous les paramètres NON spécifiquement mentionnés sont mesurés à 110 VCA, 277 VCA		
	en entrée, charge nominale et à une température ambiante de 25°C.		
	2. Tolérance : inclut la tolérance de mise en route, la régulation de ligne et la régulation de		
	charge.		

FICHE TECHNIQUE LINEARLED.CA