FICHE TECHNIQUE



TYPE:	PROJET:	QTÉ:

SMT-024-060VTDHV2, 5 en 1

Sortie 5 en 1 avec compatibilité 0-10 V, gradation intelligente Triac, transformateur LED 24 V, 60 W





Caractéristiques

- Sortie PWM sans scintillement, tension constante.
- Entrée 5 voies: DC 0-10 V, Triac (phase avant ou arrière), variateurs à résistance ou signal PWM
- Plage de tension d'entrée: 100 à 277 VCA
- Boîtiers de jonction HV (haute tension) et LV (basse tension) intégrés, isolés, avec multiples ouvertures prédécoupées
- 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 7 ans
- Classe 2

FICHE TECHNIQUE LINEARLED.CA



TYPE:	PROJET:	QTÉ:

Spécifications

Tension en courant continu	24VCC	
	±0.5V	
	2.50Amp	
	60W	
	±0.5%	
,	±1%	
	100-277 VCA	
	47~63HZ	
	FP≥0.99/110V FP≥0.97/277V	
	>84%	
	0.9A	
Courant de fuite	<0.27mA/110VAC; <0.25mA/277VAC	
	Mode «Hiccup», se rétablit automatiquement après la	
Court-circuit	suppression de la condition de panne.	
	Tension de sortie coupée à ≤120%, redémarrer pour	
Surcharge	récupérer.	
Curchauffa	Tension de sortie coupée à 100°C±10°C, récupération	
Surchaulle	automatique après refroidissement.	
Surtension	≤140VAC (90~135V), ≤285VAC (170~277V)	
Température de	4005006	
fonctionnement	-40~+60°C	
Humidité de fonctionnement	20~90%HR, non-condensant	
Température et humidité de	-40~+80°C,10~95%HR	
_	±0.03%/°C (0~50°C)	
Coefficient de temperature	10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur	
Vibration	chaque axe X, Y, Z	
Normas da sácuritá	UL8750+UL1310	
	Entrée/Sortie: 3.75KVAC	
	Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR	
	FCC Partie 15 B	
Immunité CEM	Conformité à la norme EN55015; EN61000-4-	
	2,3,4,5,6,8,11, EN61547 niveau industrie Alight	
Poids	Environ 1.1kg	
Dimensions	188*94*40mm (L*L*H)	
1. Tous les paramètres NON spécifiquement mentionnés sont mesurés à 110 VCA, 277 V		
en entrée, charge nominale et à une température ambiante de 25°C.		
2. Les ondulations et le bruit sont mesurés à une bande passante de 20 MHz en utilisant		
un câble torsadé de 12" terminé par un condensateur parallèle de 0,1 μF et 47 μF.		
3. Tolérance : inclut la tolérance de mise en route, la régulation de ligne et la régulation de		
charge.		
	Court-circuit Surcharge Surchauffe Surtension Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration Normes de sécurité Tension de résistance Résistance d'isolation Émission CEM Immunité CEM Poids Dimensions 1. Tous les paramètres NON spécien entrée, charge nominale et à ure 2. Les ondulations et le bruit sor un câble torsadé de 12" terminée	

FICHE TECHNIQUE LINEARLED.CA