Linéaire

TYPE:	PROJET:	QTÉ:

SMT-024-288VTD52JWV2, 5 en 1

Sortie 5 en 1 compatible 0-10V, avec plusieurs sorties de 96 W, gradation intelligente TRIAC 24V, transformateur DEL d'une capacité totale de 288 W avec boîtier de jonction intégré.









Caractéristiques

- Sortie PWM sans scintillement, tension constante.
- Classe 2 : 3 sorties indépendantes de 96 watts¹
- 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

TICHE TECHNIOUE LINEARLED.CA

¹ Ne pas dépasser 96 watts sur une sortie individuelle. Les longueurs de câblage doivent être prises en compte lors du précâblage.



TYPE:	PROJET:	QTÉ:

Spécifications

Sortie -	Tension en courant continu	24VCC	
	Précision de la tension	±0.5V	
	Courant nominal	12A (courant multiple 3*4A)	
	Puissance nominal	288W (3*96W)	
	Régulation de la tension	±0.5%	
	Régulation de la charge	±1%	
	Plage de tension	100-277 VCA	
	Plage de fréquence	47~63HZ	
Entrée	Facteur de puissance (Typ.)	0.99@120VAC 0.94@277VAC	
Entree	Efficacité à pleine charge (Typ.)	87%@120VAC, 89%@277VAC	
	Courant alternatif (Typ.)	1.3A @110VAC	
	Courant de fuite	<0.50mA	
	Court-circuit	Mode «Hiccup», se rétablit automatiquement après la	
		suppression de la condition de panne.	
	Surchargo	Tension de sortie coupée à ≤120%, redémarrer pour	
Protection	Surcharge	récupérer.	
	Surchauffe	Tension de sortie coupée à 100°C±10°C, récupération	
	Suichauffe	automatique après refroidissement.	
	Surintensité	≤1.4*I out	
	Température de	-40~+60°C	
		-40 +60 C	
	fonctionnement		
	Humidité de fonctionnement	20~90%HR, non-condensant	
Environnement			
Environnement	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage	20~90%HR, non-condensant -40~+80°C,10~95%HR	
Environnement	Humidité de fonctionnement Température et humidité de	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C)	
Environnement	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur	
Environnement	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z	
Environnement	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration Normes de sécurité	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310	
Environnement	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration Normes de sécurité Tension de résistance	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC	
Environnement Sécurité et CEM	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration Normes de sécurité Tension de résistance Résistance d'isolation	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR	
	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration Normes de sécurité Tension de résistance	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC	
	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration Normes de sécurité Tension de résistance Résistance d'isolation	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR	
Sécurité et CEM	Humidité de fonctionnement Température et humidité de stockage Coefficient de température Vibration Normes de sécurité Tension de résistance Résistance d'isolation Émission CEM	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR	
	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	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR FCC Partie 15 B -	
Sécurité et CEM	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	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR FCC Partie 15 B - 2.4kg	
Sécurité et CEM Autres	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 spéc	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR FCC Partie 15 B - 2.4kg 305*137*45mm (L*L*H)	
Sécurité et CEM	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 spécen entrée, charge nominale et à u	-40~+80°C,10~95%HR ±0.03%/°C (0~50°C) 10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur chaque axe X, Y, Z UL8750+UL1310 Entrée/Sortie: 3.75KVAC Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR FCC Partie 15 B - 2.4kg 305*137*45mm (L*L*H) ifiquement mentionnés sont mesurés à 110 VCA, 277 VCA	

FICHE TECHNIQUE LINEARLED.CA