

LW-DIM-0-10V-100~277VAC-CV-24V-100W-IP44-JBX



Caractéristiques

- Entrée universelle de 110 à 277VAC
- Compact et adapté aux applications dans des endroits secs et humides
- Fonction intégrée PFC actif
- Conception à tension constante
- Contrôle de gradation 0-10V
- Certifié UL8750 et conforme CE
- Protections: Surintensité / Court-Circuit / Surchauffe



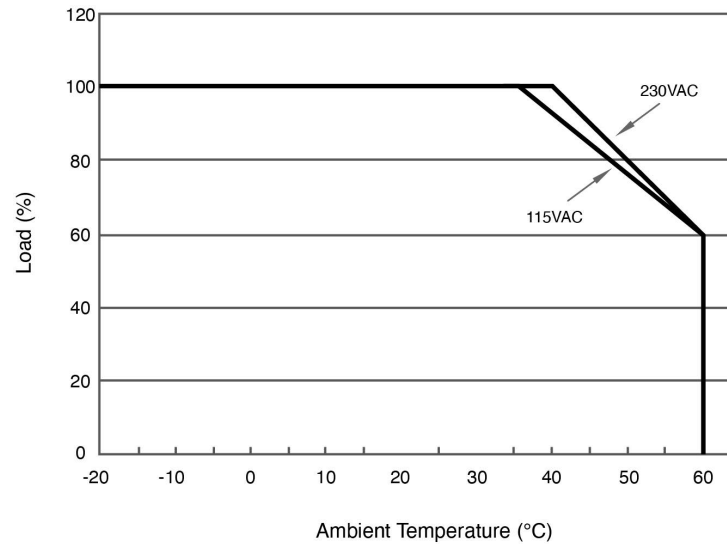
Spécification

Sortie	Tension DC	24V
	Courant Nominal	4.2A
	Puissance Nominale	100W
	Tolérance de Tension	±3%
Entrée	Plage de Tension	110-277VAC
	Plage de Fréquence	47-63Hz
	Facteur de Puissance (Typ.) @Pleine Charge	>0.93 @240VAC
	Efficacité (Typ.)	85%
	Courant AC (Max.)	0.45A @240VAC
	Courant d'Appel (Typ.)	Démarrage à Froid: 30A @240VAC
Protection	Courant de Fuite	<3mA @240VAC
	Court-Circuit	Mode Hiccup, récupère automatiquement une fois la condition fautive supprimée
Environnement	Surintensité	100% - 120% Limitation de Courant Constant, récupération automatique
	Température de Fonctionnement	-10°C ~ +40°C
	Humidité de Fonctionnement	20% ~ 90%RH, sans condensation
Sécurité & EMC	Température et Humidité de Stockage	-20°C ~ +80°C 10% ~ 90%RH
	Normes de Sécurité	UL8750, EN61347-1, EN61347-2-13
	Normes EMC	Rencontre EN55015, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61547 I/
	Tension d'Essai	P-O/P: 3.75KVAC
Autres	Résistance d'Isolément	I/P-O/P: 100MΩ 500VDC 25°C
	Poids Net	0.9kg
	Dimensions	314 x 64 x 40mm 12.36 x 2.52 x 1.57po (L x W x H)

Tous les paramètres, sauf indication contraire, sont mesurés à une entrée de 120VAC, à une charge nominale et à une température ambiante de 25 ° C. Pour prolonger la durée de vie du pilote, veuillez réduire la charge à une tension d'entrée inférieure.

LW-DIM-0-10V-100~277VAC-CV-24V-100W-IP44-JBX

Courbe de Dévaluation



Pour prolonger leur durée de vie, référez-vous à la Courbe de Dévaluation et réduisez la charge en fonction de la température.

Dimensions

