



ELECTRONIC POWER SUPPLY
BLOC D'ALIMENTATION ELECTRONIQUE



CONSTANT VOLTAGE
TENSION CONSTANTE

24V DC

96W

IEC Protection
Protection CEI

Class 2

Ingress Protection
Indice de protection

IP67

Ground Class
Classe mise à terre



Dimming
Gradation



FEATURES

- Enclosed in a surface mountable slim DRBX junction box to protect wiring
- Built-in active PFC function
- High efficiency: up to 87%
- Protections: short circuit/over loading/ over current
- Full protection aluminum housing, easy installation,
- Cooling by free air convection
- Work with leading edge (TRIAC) and trailing edge dimmers
- Strong compatibility, flicker-free dimming
- Compliance to worldwide safety regulations for lighting

SPECIFICATION

OUTPUT	DC Voltage	24VDC
	Voltage Accuracy	±0.5V
	Rated current	4A
	Rated Power	96W
INPUT	Voltage Range	100 ~ 130VAC (90-130V DC can customized)
	Frequency Range	47 ~ 63Hz
	Power Factor (Typ.)	PF ≥ 0.95/220V
	Full Load Efficiency (Typ.)	85%
	AC Current (Typ.)	0.55A
	Leakage current	< 0.25mA/220VAC
PROTECTION	Short Circuit	Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed.
	Over load / Over Current	≤ 120% / ≤ 1.4" I _{out}
ENVIRONMENT	Working TEMP	-40 ~ +60°C
	Working Humidity	20-90%RH, non-condensing
	Storage TEM, Humidity	-40~+80°C, 10-95%RH
	TEMP coefficient	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
	Vibration	10 ~ 500Hz, 2G 10 min./1 cycle, period for 60 min. each along X, Y, Z axes
SAFETY & EMC	Safety standards	EN61347-1 EN61347-2-13
	Withstand voltage	I/P-O/P: 3.75kVAC
	Isolation resistance	I/P-O/P: 1.00MΩ/500VDC/25°C/70%RH
	EMC EMISSION	Compliance to EN55015, EN61000-3-2 (≤50%load)
EMC IMMUNITY	EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11 (surge 4kV)	

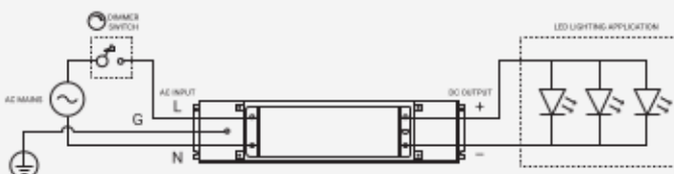
CARACTÉRISTIQUES

- Monté dans un boîtier mince de jonction DRBX pour la protection du câblage
- Fonction intégrée PFC actif
- Rendement élevé: jusqu'à 87%
- Protections: court-circuit / surcharges / surintensités
- Boîtier en aluminium de protection complète, installation facile
- Refroidissement par convection d'air libre
- Fonctionne avec gradateurs de type phase directe (TRIAC) et phase inverse
- Haute compatibilité, gradation sans scintillement
- Conformité aux normes mondiales de sécurité pour l'éclairage

SPÉCIFICATION

SORTIE	Tension DC	24VDC
	Précision de tension	±0.5V
	Courant	4A
	Puissance nominale	96W
ENTRÉE	Gamme de tension	100 ~ 130VAC (90-130V DC peut personnaliser)
	Gamme de fréquences	47 ~ 63Hz
	Facteur de puissance (typ.)	PF ≥ 0.95/220V
	La pleine efficacité de charge (typ.)	85%
	Courant AC (typ.)	0.55A
	Courant de fuite	< 0.25mA/220VAC
PROTECTION	Court-circuit	Mode Hiccup, récupère automatiquement après l'état de défaut est supprimé.
	Surcharge / surintensité	≤ 120% / ≤ 1.4" I _{en dehors}
ENVIRONNEMENT	TEMP de travail	-40 ~ +60 °C
	Humidité de travail	20-90%RH, sans condensation
	TEMP Stockage, Humidité	-40~+80°C, 10-95%RH
	TEMP coefficient	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
	Vibration	10 ~ 500Hz, 2G 10 min./1 Cycle, période pendant 60 min. chaque long X, Y, Z axes
SECURITÉ & EMC	Les normes de sécurité	EN61347-1 EN61347-2-13
	Sur-tension	V/P-O/P: 3.75kVAC
	La résistance d'isolement	V/P-O/P: 1.00MΩ/500VDC/25°C/70%RH
	EMC EMISSION	Compliance to EN55015, EN61000-3-2 (≤50%charge)
EMC IMMUNITÉ	EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11 (poissance 4kV)	

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE BRANCHEMENT



MECHANICAL DIMENSIONS / DIMENSIONS MÉCANIQUES

Units / Units: mm

