

Ref: 40.037

Caractéristiques:

- Protection: courts-circuits / surcharge / sursension / surchauffe
- Refroidissement par convection à air libre
- Plage d'entrée CA européenne
- Degré de protection: IP20
- Conformité aux réglementations mondiales en matière d'éclairage



Caractéristiques électriques	Puissance (W)	100W
	Voltage (V)	12V
	Plage de courant (A)	0 ~ 8,33A
Caractéristiques d'entrée	Plage de voltage	180 - 264VAC
	Plage de fréquence	47Hz - 63Hz
	Facteur de puissance	≥ 0,9%
	Distorsion harmonique THD	< 19%
	Efficacité	≥ 90%
	Courant AC	< 0,7A
	Courant d'irruption	< 60A / 230VAC; T _{width} (temps jusqu'à la mi-crête) = 500µs
	Consommation à vide	< 0,5W / 230Vac; 50Hz
	Caractéristiques de sortie	Canaux
Courant nominal		8,33A
Régulation de tension		±1%
Régulation de charge		±1%
Tolérance		±5%
Ondulation et bruit		≤ 250mV _{P-P}
Temps d'installation		< 500ms
Protection	Protection de surcharge	Rang: 130% rated current / Type: mode "hipo", récupération automatique.
	Protection de survoltage	Rang: 150% rated current / Type: mode "hipo", récupération automatique.
	Protection de court-circuit	Type: mode "hipo", récupération automatique
	Protection de surchauffe	Rang: tc > 115°C / Type: arrêt de la tension de sortie. Une fois que la température a baissé, rallumez-la pour la récupérer.
Environnement de travail	Température de travail	-20°C - 45°C
	Humidité de travail	45 - 85% RH
	Température et humidité de stockage	-40°C - 85°C, 10 - 90% RH sans condensation
	Tc	tc=90°C
Autre	Dimension	191x58,4x18mm
	Poids	0,205Kg
	Garantie	5 ans



Information de sécurité et d'installation

Standards appliqués:

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61000-3-2
- EN 61547
- EN 55015

Dimensions:

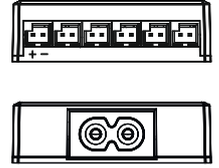
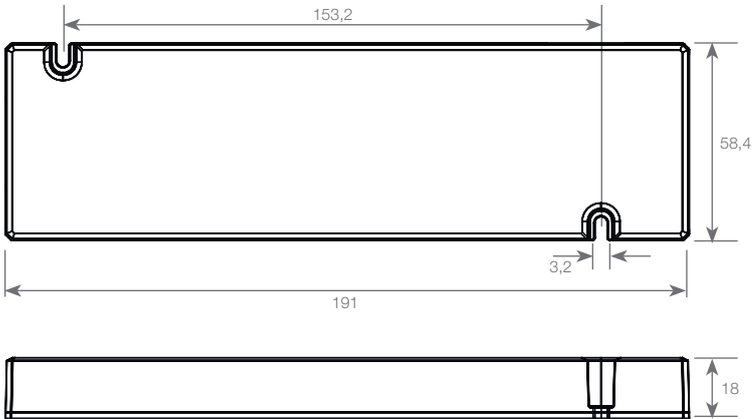


Schéma:

