

Ref: 40.033

### Caractéristiques:

- Protection: courts-circuits / surcharge / surtension
- 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)	30W
	Voltage (V)	12V
	Plage de courant (A)	0 ~ 2,5A
Caractéristiques d'entrée	Plage de voltage	180 - 264VAC
	Plage de fréquence	47Hz - 63Hz
	Facteur de puissance	≥ 0,9%
	Distorsion harmonique THD	< 17%
	Efficacité	≥ 85,5%
	Courant AC	< 0,22A
	Courant d'irruption	< 26A / 230VAC; T <sub>width</sub> (temps jusqu'à la mi-crête) = 340μs
	Consommation à vide	0,25mA / 240VAC
Caractéristiques de sortie	Canaux	6 (3A par canal)
	Courant nominal	2,5A
	Régulation de tension	±1%
	Régulation de charge	±2%
	Tolérance	±5%
	Ondulation et bruit	≤ 180mV <sub>P-P</sub>
	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
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	179x52x16mm
	Poids	0,138Kg
	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:

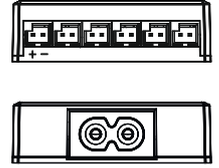
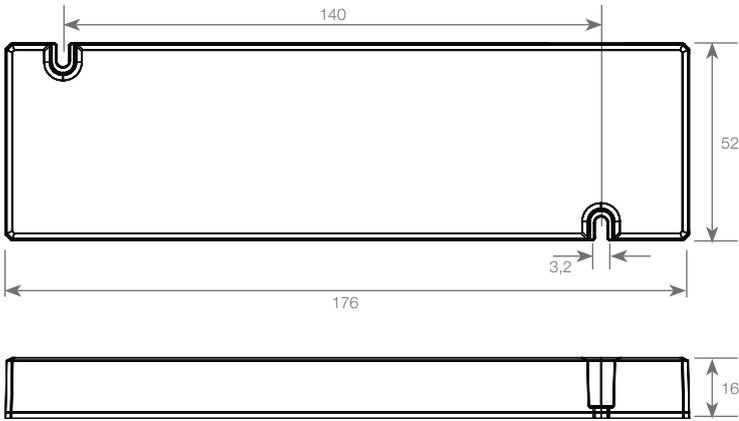


Schéma:

