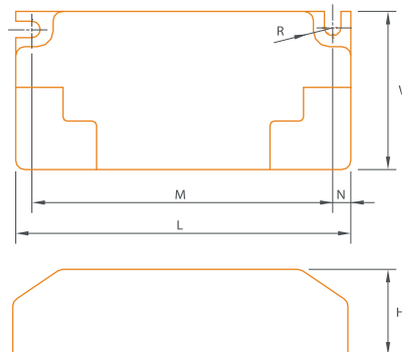


Convertisseur LED 12 et 24 V 100 – 240 V / 50-60 Hz

DC 12-12 V
DC 12-24 V



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm) H x W x L (M)	Colisage
DC 12-12 V	1711001	160 mA	12 Vdc	0-12 W	0-1,0 A	22 x 40,4 x 85 (entraxe : 76,2)	1 / 140
DC 12-24 V	1711007	160 mA	24 Vdc	0-12 W	0-500 mA	22 x 40,4 x 85 (entraxe : 76,2)	1 / 140

Tension d'entrée : 100-240 Vac
Fréquence d'entrée : 50-60 Hz
Facteur de puissance : 0,4
Exigence d'efficacité : 73 % (LCI 82 %)
Domaine d'application : 0 à 12W
Sortie DC avec tension constante de 12 et 24 V pour LEDs standard
Type indépendant ou intégré
Température ambiante (Ta) : -20°C à +50°C
Température maximale du boîtier admise au point de mesure indiqué (Tc) : +85°C

Protection :

- contre les courts-circuits
- régule automatiquement les surchauffes

EN 61347-1 • EN 61347-2-13
EN 62384 • EN 55015
EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3
EN 61547

Rated Input Voltage: 100 – 240 Vac
Input Frequency: 50 – 60 Hz
Power factor: 0,4
Efficiency requirement: 73 % (LCI 82 %)
Comprehensive application range from 0-12 W
DC output with constant voltage of 12 and 24 V for regular LEDs
Optional built-in or independent type
Operating ambient temperature -20°C - +50°C
Max. allowed case temperature +85°C tc

Protection:

- Short & open circuit proof
- Auto. overheat regulation

EN 61347-1 • EN 61347-2-13
EN 62384 • EN 55015
EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3
EN 61547

