

- Courant d'entrée $\leq 2.0A$
- Courant de sortie 5.0A
- Tension d'entrée 100 à 240 VAC
- Tension de sortie 12VCC
- Normes UL, EN62368-1, IEC 62368-1, FCC, CE...
(liste complète dans le tableau ci-dessous)



ENTRÉE

Tension d'entrée	100 à 240 VAC
Courant d'entrée	$\leq 2.0A$
Fréquence	50 à 60 Hz
Courant d'appel	80A/100 VAC 120A/230 VAC

SORTIE

Tension de sortie	12 VCC
Courant de sortie	5.0 A
Protection contre les courts circuits	Récupération automatique
Protection contre les surtensions	Verrouillage / récupération automatique

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

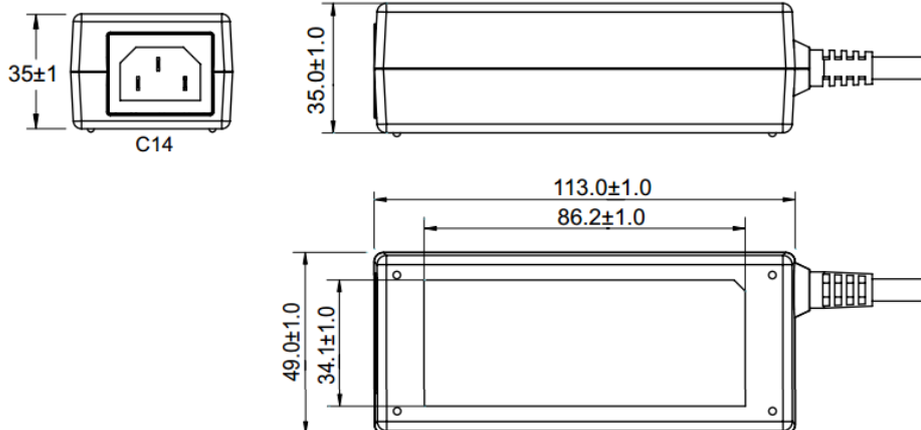
T° C de fonctionnement	0°C ~+40°C
T° C de stockage	-20°C~+85°C
Résistance à l'humidité en fonctionnement	10% à 90%
Résistance à l'humidité (stockage)	5% à 95%

CERTIFICATIONS

UL/cUL62368-1, TUV EN 62368-1, CB IEC 62368-1, FCC, CE
CCC, BSMI, PSE, RCM, KC, CU, PSB, NRCAN, Argentina

AUTRES SPÉCIFICATIONS

Taille (en mm)	113 x 49 x 35
AC inlet	C14
Poids	300 g



RÉFÉRENCE:
KEPADEXAL12/240FIL3P