

Alimentation secteur mini USB

Code : 511768

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/12-09/JV



Pays d'origine : Chine

Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C

Dimensions : 55 x 28 x 42 mm

Normes de sécurité/homologations : EU : TÜV, CE, CB
US : c-UL, CE

Caractéristiques particulières :

Tension d'entrée : 90 – 264 VAC / fréquence d'entrée : 47 – 63 Hz

Connecteur de sortie : standard : 5,5 x 2,1 x 11 mm

Protection contre la surcharge, la surtension et les courts-circuits

SORTIE								
SORTIE	Modèle	Tension	Charge min	Charge maxi	Tolérance	Ondulation	Efficacité	Puissance
	SYS1196-0605	5 V	0 A	1,2 A	+/-5%	1%	70 % min	6 W
ENTRÉE	Tension	90 – 264 VAC						
	Fréquence	47 – 63 Hz						
	Courant	0,3 A @ 230 VAC						
	Courant de fuite	< 0,25 mA						
	Courant de crête	50 A @ VAC et 25°C ambiant						
PROTECTION	Surcharge	OCP Réglage de rappel 150% - 200%						
	Surtension	OVP Limitation de la tension 120% - 140%						
	Court-circuit	Oui, sortie à la masse, démarrage automatique lorsque l'erreur a été supprimée Le court-circuit et la surtension ne peuvent pas excéder 8 A max au bout d'une minute à une entrée line nominale						
	Fonctionnement aucune charge	Oui, pour protéger l'alimentation et le système de toute détérioration						
AUTRES	Temps de réglage	3 s max @ entrée line basse tension AC ou sortie pleine charge						
	Temps d'arrêt/ de maintien	10 ms @ entrée nominale AC et sortie pleine charge						
	Refroidissement	Convection à l'air libre						
	Test d'isolation	Hi-POT B/ I/P – O/P : 3KVAC /10 mA / 1 minute						
	Consommation	1W max. @ entrée nominale AC et sortie charge minimale						
Environnement	Température	De fonctionnement : 0 ~ 40°C / de stockage : -20 ~ 85°C						
	Humidité	De fonctionnement : 8 % ~ 90 % RL/ de stockage : 5 % ~ 95 % RH (RL= taux d'humidité relatif)						
Connexion	Entrée	Prise : standard : prise européenne/ prise américaine sur demande						
	Sortie	Prise: mini USB						
MTBF	> 35K heures							
Normes de sécurité	TÜV / CE/ CB							
EMC	EMI	EN55022 classe B /FCC partie 15 sous-partie B classe B/EN61000-3-2,3						
	EMS	EN55024 /IEC61000-4.2.3.4.5.6.8.11						
Poids	0,1 kg							

Pour votre sécurité :

- Ce boîtier d'alimentation n'est pas étanche.
- Ne l'utilisez donc pas dans un environnement humide tel que : salle de bain, pour un usage à l'extérieur.
- La tension d'entrée doit être située entre 90 VAC et 264 VAC, la fréquence entre 47 et 63 Hz.
- N'exposez pas le boîtier à toutes sources de chaleur ou au rayonnement du soleil.
- N'ouvrez pas le boîtier, cette alimentation ne nécessite pas d'entretien.