

Alimentation MPU

Code : 511217 30-102

Code : 511221 30-108

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/03-09/JV

Ce bloc secteur n'est pas étanche.

Ne l'utilisez donc pas dans un environnement humide tel que : salle de bain, locaux humides, pour un usage à l'extérieur...

Branchement

N'utilisez que le cordon d'alimentation fourni. Respectez impérativement la tension d'entrée, cette dernière doit être située entre 90 VAC et 264 VAC/47 – 63 Hz.

Autres

N'exposez pas le boîtier à toutes sources de chaleur ou au rayonnement du soleil.

Caractéristiques					
		SORTIE			
Sortie	Modèle	Tension	Courant	Tolérance	Alimentation maximale
	MPU-30-101	3 – 5V*	6,66 – 4,00 A	5%	20W
	MPU-30-102	5 – 6V*	5,00 – 4,16 A	5%	25W
	MPU-30-103	6 – 8V*	4,46 – 3,12 A	5%	25W
	MPU-30-104	8 – 11V*	3,75 – 2,75 A	4%	30W
	MPU-30-105	11 – 13V*	2,72 – 2,30 A	3%	30W
	MPU-30-106	13 – 16V*	2,30 – 1,87 A	3%	30W
	MPU-30-107	16 – 21V*	1,87 – 1,42 A	3%	30W
	MPU-30-108	21 – 27V*	1,42 – 1,11 A	2%	30W
	MPU-30-109	27 – 33V*	1,11 – 0,90 A	2%	30W
	MPU-30-110	33 – 40V*	0,90 – 0,75 A	2%	50W
		Veuillez préciser quelle tension de sortie est nécessaire lorsque vous commandez			
Efficacité (min/type/max)		70%/83%/88%@230VAC, pleine charge			
Ondulation résiduelle		0,5%/1%@90VAC, pleine charge			
Entrée	Tension	90 ~ 264 VAC			
	Fréquence	47 ~ 63 Hz			
	Courant	1 pleine charge			
	Courant de démarrage	15 A@115 VAC / 30A@230 VAC entrée, pleine charge, 25°C, démarrage à froid			
	Courant de fuite	0,1 mA@ 240 VAC, pleine charge			
Protection	Surcharge	oui			
	Surtension	oui			
	Courant de choc	oui			
Autres	Temps de réglage	0,3 s/1,5 s/2 s@ 100 VAC, pleine charge.			
	Temps d'arrêt	12ms à pleine charge et 100VAC			
Environnement	Température	De fonctionnement : 0 ~ 70°C / de réduction de puissance : 50 ~ 70°C / de stockage : -40 ~ 85°C			
	Humidité	5 % ~ 95 % RH			
Connexion	Fiche d'entrée	IEC320-C14 (3 pôles)			
	Borne de sortie	Fiche standard : 5,5 x 2,1x 9,5 mm			
Normes de sécurité		UL 2601-1 / c-UL / TUV EN60601 / CE EN60601-1-2 :2001			
EMC		FCC partie 18 classe B/ CISPR-11 EN55011 classe B			
Poids		0,46 kg			