

Alimentation secteur 48 V/DC 2,5 A Dehner STD-48025

Code : 514416

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/01-12/JV



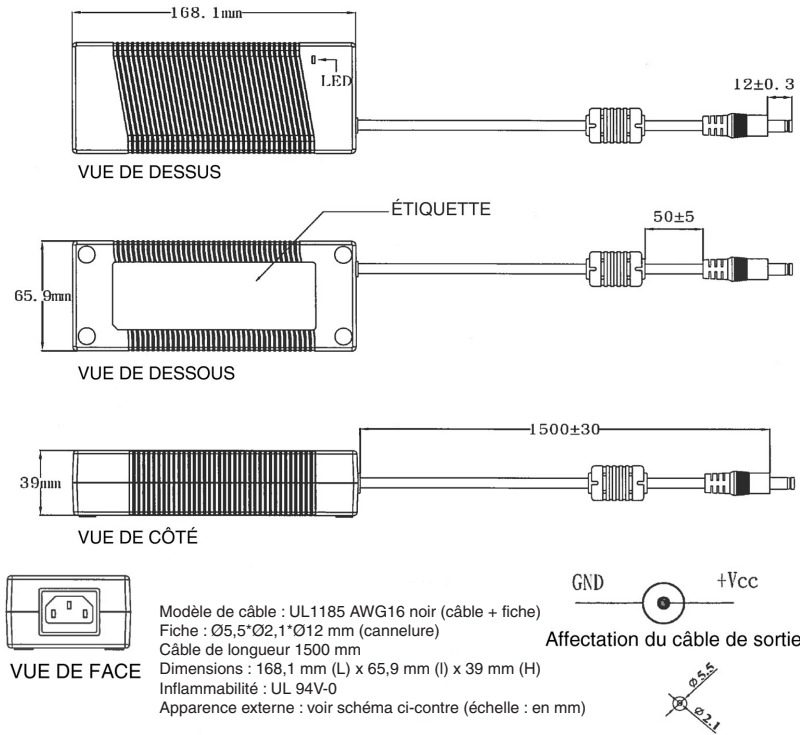
Fiche technique

STD 120 Alimentation secteur 108-120 W

Pays d'origine : Chine
 Température : 0 ~ 40°C
 Dimensions : 168 x 65,9 x 39 mm
 Homologations : CUL / UL / GS / PSE / BSMI / CCC / RCM

Caractéristiques :

Gamme universelle 90~264 VAC / 47~ 63Hz
 Protection contre la surcharge, la surtension et les courts-circuits
 Courant de fuite de moins de 3,5 mA
 Garantie 1 an



Spécifications :

		SORTIE				
SORTIE	MODÈLE	Tension	Charge min.	Charge max.	Niveau CEC	Puissance max.
		STD-48025	48V	0A	2.5A	IV
Efficacité		Eff (a) ≥ 85% (à 115 Vac et 230 Vac) / STD-24050 ≥ 87% (à 115 Vac et 230 Vac)				
Régulation de charge		± 5%				
Entrée	Tension	90 ~ 264VAC				
	Fréquence	47 ~ 63Hz				
	Courant (rms max)	1,6 A max.				
	Courant de fuite	< 3,5mA				
	Pic de tension	<60A/ 240 VAC (cold start à 25°C, pleine charge)				
Protection	Surcharge	I out *(110%~150%)				
	Surtension	V out *(110%~150%)				
	Court-circuit	Oui, sortie terre, récupération automatique lorsque l'erreur a été supprimée				
	Alimentation	Fusible 1,6A contre les pics de tension et les conditions anormales				
	Opération sans charge	Oui, pour protéger l'alimentation et le système				
	Autres	Refroidissement	Convection à air libre			
Voltage de résistance		I/P-O/P: 1.8KVAC pendant 1 minute, I/P-FG: 1.5KVAC pendant 1 minute				
Résistance d'isolation		I/P-O/P: 10 MOhm for 500Vdc, I/P-FG: 10 MOhm pour 500Vdc				
Consommation électrique		Pi ≤ 0,5 W (à 240Vac et sans charge)				
Facteur puissance		Pi ≥ 0.9 (à pleine charge)				
Environnement	Température	De fonctionnement: 0 ~ 40°C / de stockage: -20 ~ 60°C				
	Humidité	De fonctionnement 20% ~ 80% RH / de stockage: 10% ~ 90% RH				
Connexion	Sortie	Fiche standard 5.5 x 2.1 x 11mm (spring loaded center) ou spécifications client / Câble: 180cm				
	Entrée	IEC320-C6 / IEC320-C8 / IEC320-C14 disponibles				
MTBF	> 50 heures					
SÉCURITÉ	CUL / UL / GS / PSE / BSMI / CCC / RCM					
EMI	CE / FCC Class B, Conduction & Radiation Met					
POIDS	0,590 kg					

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis