

ALIMENTATION D'EQUIPEMENT AC/DC 9W



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230Vac
- Fréquence : Monophasé 50Hz
- Tensions de sortie : 12Vdc et 3.3Vdc
- Puissance : 9W
- Dimensions (L x l x h) : 170 x 117 x 80mm
- Technologie linéaire

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence	50Hz
Protection	Fusible
Connexions	Bornier à visser

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tensions de sortie	12Vdc +/-10% et 3.3Vdc +/-10%
Réglage tensions de sortie	Potentiomètre à axe fendu
Courant de sortie 12Vdc	5mAdc 300mA
Courant de sortie 3.3Vdc	5mAdc 200mA
Réglage courants de sortie	Potentiomètre à axe fendu
Stabilité courants	+/- 1mA
Sortie 3	12Vdc +/-5% 500mA
Régulation	< 1%
Ondulation résiduelle	< 5mVeff
Temps de réponse	< 1ms
Connexions	Bornier à visser

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (L x l x h)	170mm x 142mm x 80mm
Masse	< 3kg