

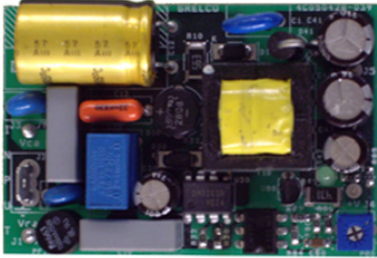
Alimentations électrique circuit ouvert

Équipements conçues en **technologie à découpage** en obtenant une haute efficacité avec la réduction des dimensions et le poids

Tous les modèles de la série GP sont composés de matériaux durables et de haute qualité favorisant l'obtention d'une excellente performance.

Propriétés

- △ "Easy mode"
- △ Entrée Universal
- △ 3 années de garantie



Spécifications Techniques

MODÈLE	GP01512	GP01524
Puissance W	15W	
ENTRÉE		
Gamme de Tension	90 ~ 264 VCA	
Fréquence	43Hz ~ 63Hz	
Courant de démarrage	<16A à 230VCA en froid	
SORTIE		
Tension	12VCC	24VCC
Marge de tension	10,8~13,2VCC	21,6~26,4VCC
Intensité	1A	0,5A
Régulation	Charge: ≤1% Réseau: ≤1%	
Efficience	80%	
Ondulation	<50mVpp	
Bruit	<100mVpp	
PROTECTIONS		
Protection d'entrée	Fusible 5x20 type F	
Surcharge	Oui / 130% courant nominale	
Court-circuit	Oui	
Limitation de courant	Oui	
Surtension	Oui	
Rigidité diélectrique	I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute	
ENVIRONNEMENT		
Température de travaille	-15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge)	
Temperatura de stockage	-25°C ~ +70°C	
Humidité	20 ~ 90% sans condensation	
Réfrigération	Conventionnel	
NORMES		
EMI	Conforme EN55011, EN55022	
Sécurité	EN60950-1, UL60950-1	
Immunité	Conforme EN61000-4	
Environnement	RoHS, CE	
GÉNÉRAL		
Poids Kg	0,1 Kg (100 grammes)	
Dimensions (Long x Haute x Fond) mm	73x49x20 mm	

*Sur demande est possible de varier les tensions d'entrée et de sortie et ainsi la puissance. De la même façon incorporer d'autres protections ou contrôles et alarmes.