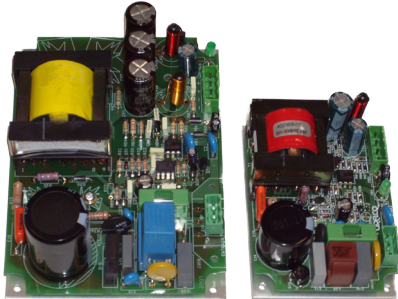


Alimentations électriques CA/CC circuit ouvert

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 GO sont composés de matériaux durables et de haute qualité favorisant l'obtention d'une excellente performance.



Propriétés

- △ « Easy mode »
- △ Marge de tension réglable
- △ Ondulation <50mV
- △ Bruit <100mV
- △ Limitation du pic d'entrée
- △ Haute stabilité en charge
- △ Protection de Sortie
 - Surcharge
 - Surtension
 - Court-circuit
- △ 3 années de garantie

Spécifications Techniques

MODÈLE	GO06012	GO15012	GO06024	GO15024	GO06048	GO15048
Puissance W	60W	120W	60W	120W	60W	120W
ENTRÉE						
Gamme de Tension	190 ~ 240 VCA					
Fréquence	43Hz ~ 63Hz					
Courant de démarrage	<16A à 230VCA en froid					
SORTIE						
Tension	12VCC		24VCC		48VCC	
Marge de tension	12 ~ 15		24 ~ 29		48 ~ 58	
Intensité	5A	10A	2.5A	5A	1.25A	2.5A
Régulation	Charge: <1% Réseau: 0,2%					
Efficacité	80%		82%		85%	
PROTECTIONS						
Protection d'entrée	Fusible 5x20 Type F					
Surcharge	Oui					
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 travail	-15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge)					
Température 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					
COFFRET						
Protection du coffret	IP 20					
Poids Kg	0,1 Kg (100 grammes)					
Dimensions (Long x Haute x Fond) mm	60W = 108x50x72mm ; 120W = 108x60x100mm					

*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.