

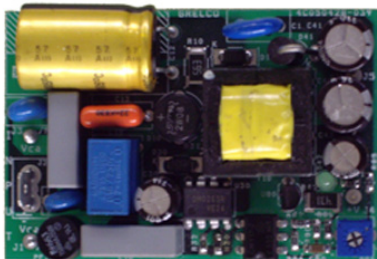
Fuente Alimentación circuito abierto

Equipo diseñado en **tecnología conmutada** favoreciendo al rendimiento, disminuyendo el tamaño y el peso del equipo.

Todos los modelos de la Serie GP se componen de materiales resistentes y de alta calidad favoreciendo a la obtención de un funcionamiento excelente.

Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Entrada de red universal
- △ 3 años de garantía



Especificaciones Técnicas

MODELO	GP01512	GP01524
Potencia W	15W	
ENTRADA		
Rango de tensión	90 ~ 264 VCA	
Frecuencia	43Hz ~ 63Hz	
Corriente de arranque	<16A a 230VCA en frío	
SALIDA		
Tensión	12VCC	24VCC
Margen de Tensión	10,8~13,2VCC	21,6~26,4VCC
Intensidad	1A	0,5A
Regulación	Carga: ≤1% Red: ≤1%	
Eficiencia	80%	
Rizado	<50mVpp	
Ruido	<100mVpp	
PROTECCIONES		
Protección de entrada	Fusible 5x20 tipo F	
Sobrecarga	Sí / 130% corriente nominal	
Cortocircuito	Sí	
Limitación de corriente	Sí	
Sobretensión	Sí	
Rigidez dieléctrica	I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minuto	
MEDIO AMBIENTE		
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +50°C (hasta 70°C a 50% charge)	
Temperatura de almacenaje	-25°C ~ +70°C	
Humedad	20 ~ 90% sin condensación	
Refrigeración	Convencional	
NORMATIVAS		
EMI	Acorde EN55011, EN55022	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1	
Inmunidad	Acorde EN61000-4	
Medio ambiente	RoHS, CE	
GENERAL		
Peso Kg	0,1 Kg (100 gramos)	
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	73x49x20 mm	

*Bajo demanda se pueden variar las tensiones de entrada, salida y potencia. Opcionalmente se puede incorporar otras protecciones o controles y alarmas.