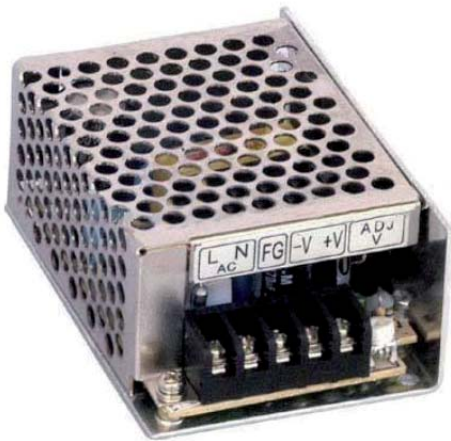


# SAM-2019

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN



### Características

- Fuente de alimentación conmutada 12V /1,2A
- Entrada 100-240V CA (50/60Hz) /600 mA
- Salida 12V CC /1,2A.
- Temperatura de trabajo de 0°C ~ +45°C
- Dimensiones: 99 x 97 x 35 mm

### ENTRADA

Rango voltaje	100V ~ 240V CA
Corriente de entrada	0,6A a 115V / 0,25A a 230W
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Pérdidas en standby	Máx. 0,6W
Eficiencia	75%, 115V CA

### SALIDA

Rango de voltaje	±2%
Voltaje nominal	12V CC
Corriente de salida	0,1A ~ 1,2A
Salida de rizo/ruido	120MV

### GENERAL

Indicador LED	Verde
---------------	-------

### AMBIENTAL

Temp. de funcionamiento	0°C ~ +45°C
Humedad de funcionamiento	5 ~ 95%
Temp. de almacenamiento	-20°C ~ +60°C
MTBF	50.000 (a 25°C trabajando a carga completa)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones del adaptador	99 x 97 x 35 mm
Peso	350 g

### CERTIFICACIONES

Certificados	CE-EN60950-1:2006/A11:2009
--------------	----------------------------