

DEMASLED

FAI-09

DESCRIPCIÓN:

Fuente de alimentación conmutada a alta frecuencia, de tipo flyback. 12Vcc 5A de bajo ripple de salida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión de alimentación	220VAC +/- 20%
Corriente de entrada nominal	0.4 +/- 20%
Corriente In-Rush	<14.5Apk
Factor de Potencia	> 0.6
Potencia de entrada máxima	85W - 180VA @ Io= 5A
Frecuencia Entrada	DC - 65Hz
Tensión de salida	12V +/-5%
Regulación de Línea	+/- 5%
Regulación de Carga	+/- 8%
Tensión de ripple de salida	<300mVpp (Medido con 0.1uF//47uF - BW osciloscopio 20MHz)
Respuesta Escalón	0A - 5A <500mV 5A - 0A <500mV
Corriente de salida nominal	5A
Corriente de salida máxima	6A
Potencia de salida nominal	60W
Potencia de salida máxima	72W
Temperatura ambiente de trabajo	25°C
Rendimiento	> 75%
Protecciones	Temperatura, sobretensión, cortocircuito, fusible
Dimensiones	118mm x 68mm x 39mm
Cable de alimentación	1.5mts
Cable de salida	1.5mts
Conector de salida	DC plug 2.1mm x 5.5mm Positivo al centro

ATENCIÓN:

SOLO PARA USO EN INTERIORES