

Fuente de alimentación conmutada VCA/VCC 5V/50W

Ref. ALM303



- El propósito de este documento es especificar los requisitos funcionales de la fuente de alimentación conmutada de 50W.

Características de salida:

Salida de tensión:	5Vcc
Corriente nominal:	10A
Rango de corriente:	0-10A
Potencia nominal:	50W
Rizado y ruido:	150mV p-p
Ajuste voltaje de salida:	4.75V – 5.25V
Tolerancia de salida voltaje:	+/- 5.0%
Tiempo de salida carga plena:	1.5s, 20ms/230Vca / 3.0s, 20ms/115Vcc

Características de entrada:

Voltaje de entrada:	100-240Vca, (Conmutador)
Eficiencia:	82%
Corriente típica Vca:	1.3A/115Vca – 0.8A/230Vca
Corriente de arranque:	40A/230Vca
Corriente de fuga Vca:	<0.75mA/240Vca

Función de protección:

Sobre carga:	Potencia nominal de salida 110% - 150%
---------------------	--

Cuando se origina un cortocircuito la fuente de alimentación corta la salida de tensión, esta se recuperará automáticamente en el momento en que se eliminan los fallos de cortocircuito.

Sobre tensión:	5.75 ~ 7.5V
-----------------------	-------------

Cuando el voltaje de salida alcanza el punto de saturación de sobre tensión, la protección corta automáticamente la salida. La función de auto recuperación entra cuándo se reestablecen los parámetros aceptables de trabajo.
Test standard: EN62368 - 1:2014+A11:2017

Requisito ambiental:

Temperatura de trabajo con y sin carga:	-20 a +60°C, 20 a 90% RH (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento:	-40 a +85°C, 10-95% RH (humedad relativa)

Seguridad

Potencia dieléctrica: 3000Vca / 5mA / 60s entre primario y secundario.
Resistencia de aislamiento: 500Vcc Entre primario y con una impedancia de entrada en secundario 100M Ohm. (Min).

Certificaciones estándar

CE, RoHS
EMI/EMC: Emisión de energía electromagnética directiva - 2014/30/EU
Fabricado de acuerdo con la norma EN55032:2015, EN55035:2017, EN61000-3-2/3

Requisito mecánico

Conexión de entrada y salida: Clema de tornillo
Tamaño: 159.0x98.0x42.0mm (L*W*H*)
Peso: 305gr

Esquema en sección de las partes

