

Fuente de alimentación conmutada VCA/VCC 12V/36W

Ref. ALM304



- El propósito de este documento es especificar los requisitos funcionales de la fuente de alimentación conmutada de 36W.

Características de salida:

Salida de tensión:	12Vcc
Corriente nominal:	3A
Rango de corriente:	0-3A
Potencia nominal:	36W
Rizado y ruido:	150mV p-p
Ajuste voltaje de salida:	11.4V ~ 12.6V
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:	1.0A/115Vca – 0.5/230Vca
Corriente de arranque:	50A/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:	13.8 – 16.2V
-----------------------	--------------

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: 84.0x58.0x32.0mm (L*W*H*)
Peso: 117gr

Esquema en sección de las partes

