

Ficha Técnica

Fecha: 25/09/2017

Producto: Fuente de alimentación con regulador de switching 5V 2A

Código FBA: FASW052000 E

Hoja: 1 de 1

Especificaciones

Eléctrico

Tensión de entrada: 100 - 240 VCA Nominal / 90-264 VCA Máximo

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Corriente de entrada: 0.2A max a 90VCA / 0.15A max a 264VCA

Corriente de Inrush: 30A max arranque en frio a 25°C, salida DC a plena carga, 240VAC

Protección: Protección de cortocircuito de salida / Protección de sobrecorriente

Tensión de salida: 5VDC a 2.0A Nominal

Corriente de salida: 2A

Potencia máxima: 10W

Tolerancia: 4,75-5,25VDC

Ripple: 150mV@Iout=2000mA(100-240VAC)

Eficiencia: Mínimo 82,09% con 230V/50Hz de entrada

Corriente de fuga: <0,25mA con 264VAC

Ambiente

Temperatura de operación: 0°C a 40°C

Humedad: 20-80%RH sin condensación

Mecánico

Conexión de entrada: plug IRAM 2063 inyectado en el gabinete

Conexión de salida: Cable inyectado PVC de 1,5M con Plug hueco

Gabinete: ABS ignífugo.

Imágenes

