

FUENTE SWITCHING 15W FORMATO UNIVERSAL DE ESCRITORIO INDUSTRIAL



Aplicaciones

Dispositivos Portátiles Equipamiento Industrial Iluminación a Leds Registradores de Datos

Características Mecánicas

Largo: 73mm Ancho: 42mm
Alto: 30mm Peso 160g

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	Eliciencia
FSE10H 4.5	4.5V	2,1A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE10H 5	5V	2A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE10H 5.5	5.5V	1,82A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level₩
FSE10H 6	6V	1,67A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE12H 7.5	7.5V	1,6A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE12H 9	9V	1,33A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level₩
FSE15H 12	12V	1,25A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 13.8	13.8V	1,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 15	15V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level₩
FSE15H 19	19V	0,79A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 24	24V	0,62A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level₩
FSE15H 36	36V	0,42A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSE15H 48	48V	0,31A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FSEyyH xx

Referencias: FS = Fuente Switching E = Gabinete plástico de escritorio H = Industrial, alta gama yy = Potencia máxima xx = Tensión de salida La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.

Especificaciones Detalladas

Entrada

Rango de Tensión Frecuencia Corriente de Pérdida Corriente de Entrada Factor de Potencia Protecciones 100Vca - 250Vca 47Hz - 63Hz Menor a 1mA 160mA 0,43C

Límite de corriente de arranque

Salida

Protección

Contra sobrecarga
y cortocircuito

Contra sobretensión

Temperatura

Rango de Temperatura -5°C a 40°C Ventilación Convección natural





Especificaciones Detalladas

