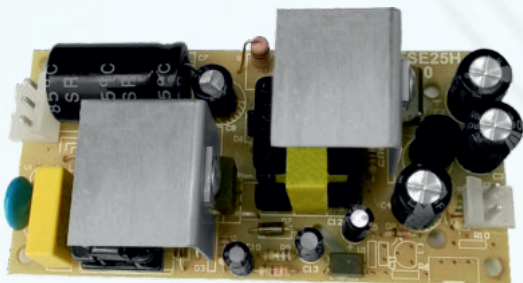


FUENTE SWITCHING 25W OPEN FRAME INDUSTRIAL



Aplicaciones

Dispositivos Portátiles Equipamiento Industrial
Iluminación a LEDs Registradores de Datos

Características Mecánicas

Largo: 102mm Ancho: 49mm
Alto: 28mm Peso: 80g

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSO18H 4.5	4.5V	4A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO20H 5	5V	4A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO20H 5.5	5.5V	3,7A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO20H 6	6V	3,4A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO20H 7.5	7.5V	2,6A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO20H 9	9V	2,2A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO25H 12	12V	2,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO25H 13.8	13.8V	1,8A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO25H 15	15V	1,7A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO25H 19	19V	1,4A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO25H 24	24V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO25H 36	36V	0,75A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO25H 48	48V	0,5A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSOyyH xx**.

Referencias: **FSO** = Fuente Switching Open Frame **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 100Vca - 250Vca
Frecuencia 47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida Menor a 1mA
Corriente de Entrada 230mA
Factor de Potencia 0,49C
Protecciones Filtros Emi
Fusible interno de 2A
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

1 Año de Garantía de Fábrica



Contacto



www.energysaver.com.ar



(+54 011) 4116-4556 | 4116-4537



ventas@energysaver.com.ar



Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147

Cargador de baterías

Las fuente conmutada FSO25H cuenta con la posibilidad de incluir a solicitud del cliente un circuito para carga de baterías. Este circuito controla la carga de modo tal de proteger y prolongar la vida útil de las baterías, manteniendo una tensión de flote.

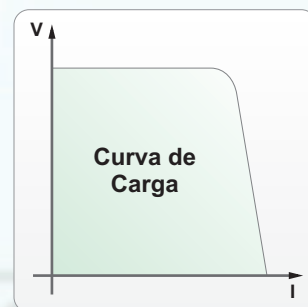
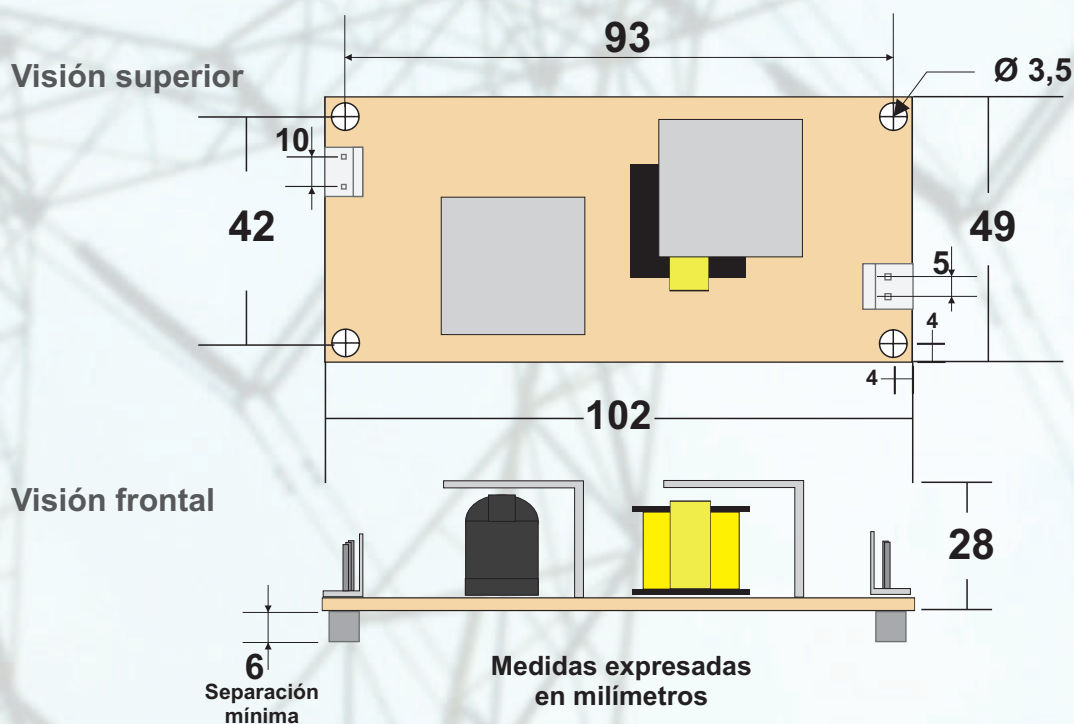


Diagrama mecánico



Contacto



www.energysaver.com.ar



(+54 011) 4116-4556 | 4116-4537



ventas@energysaver.com.ar



Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147