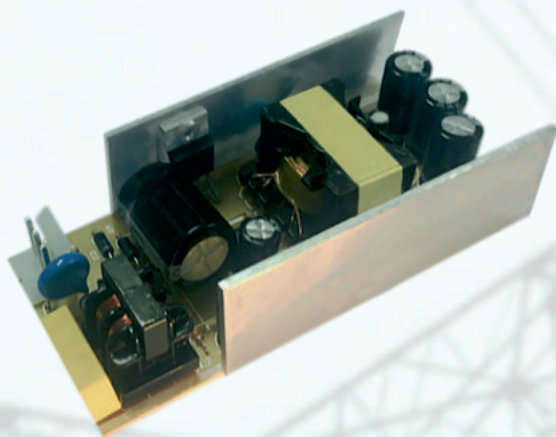


FUENTE SWITCHING 40W

SIN GABINETE - INDUSTRIAL



Aplicaciones

Dispositivos Portátiles Equipamiento Industrial
Iluminación a LEDs Registradores de Datos

Características Mecánicas

Largo: 102mm Ancho: 47mm
Alto: 26mm Peso: 100g
Este modelo no cuenta con agujeros de fijación

Especificaciones de Salida

| Modelo | Tensión de Salida | Carga Max. | Ripple | Regulación | | Eficiencia |
|-------------|-------------------|------------|--------|------------|-------|-------------|
| | | | | Línea | Carga | |
| FSO25H 5 | 5V | 5A | <75mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO25H 5.5 | 5.5V | 4,6A | <100mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO26H 6 | 6V | 4,3A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO28H 7.5 | 7.5V | 3,7A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO30H 9 | 9V | 3,3A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO40H 12 | 12V | 3,3A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO40H 13.8 | 13.8V | 2,9A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO40H 15 | 15V | 2,7A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO40H 19 | 19V | 2,1A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO40H 24 | 24V | 1,7A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO40H 36 | 36V | 1,1 | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |
| FSO40H 48 | 48V | 0,8A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level IV |

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FSOyyH xx

Referencias: FSO = Fuente Switching Sin gabinete 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 340mA
Factor de Potencia 0,54C
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.



Cargador de baterías

La fuente conmutada FSO40H 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.

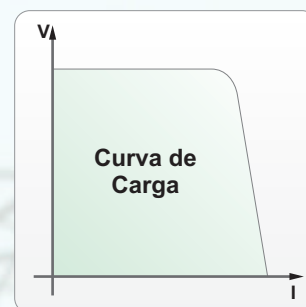
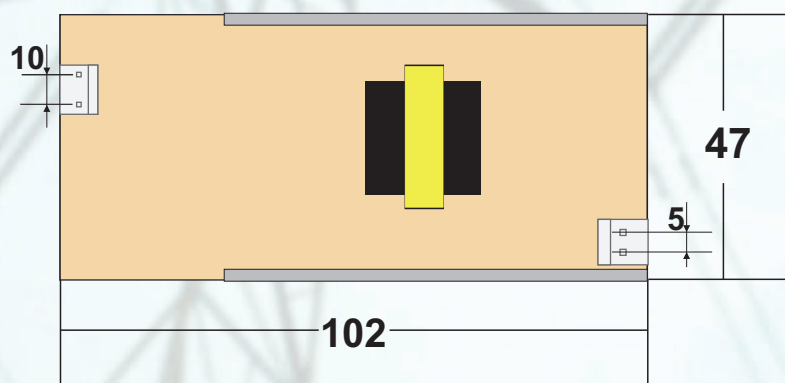
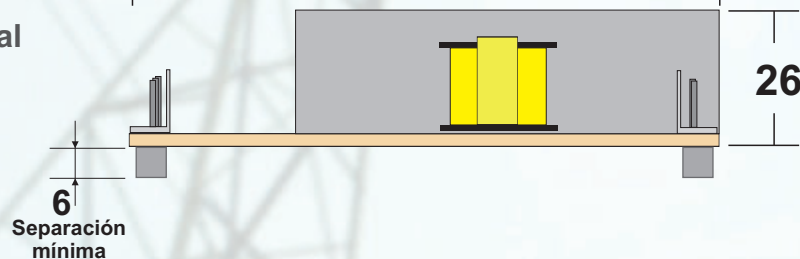


Diagrama mecánico

Visión superior



Visión frontal



Este modelo no cuenta con agujeros de fijación

Medidas expresadas
en milímetros

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