

Energy Saver s.a.

FUENTE DE SWITCHING CORRIENTE CONSTANTE

INDUSTRIAL - GABINETE PLÁSTICO



Aplicaciones

lluminación a Leds

Características Mecánicas

Largo: 137 mm Alto: 38 mm

Ancho: 74 mm Peso: 400g

Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Potencia	Corriente de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLE30H 1,75	30W	1,75A	17,1V
FLE30H 1,4	30W	1,4A	21,4V
FLE30H 1	30W	1A	30V
FLE30H 0,7	30W	0,7A	42,9V
FLE30H 0,5	30W	0,5A	60V

Especificaciones Modelos bajo pedido

Modelo	Potencia Máxima	Corriente Máx. de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLEyyyH zzz	Hasta 30W	Hasta 2A	Hasta 60V

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FLEyyyH zzz

Referencias: FL = Fuente de Corriente Constante E = Gabinete Plástico H = Industrial, alta gama yyy = Potencia zzz = Corriente de Salida

La tolerancia en la corriente de salida es de +/- 3% salvo especificación

Especificaciones Generales

Entrada

Rango de Tensión Frecuencia Corriente de Pérdida Corriente de Entrada Factor de Potencia Protecciones 100Vca - 250Vca 47Hz - 63Hz Menor a 1mA 0,32 A 0,43 C Filtros Emi Fusible interno de 2A Límite de corriente

de arranque

Salida

Protección Contra sobrecarga y cortocircuito Contra sobretensión

Temperatura

Rango de Temperatura -5% Ventilación Co

-5°C a 40°C Convección natural

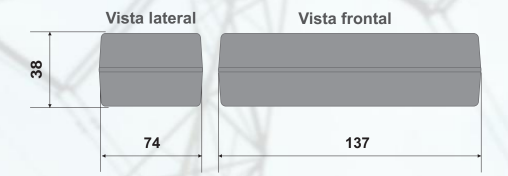
1 Año de Garantía de Fábrica





Diagrama mecánico





Medidas expresadas en milímetros

Energy Saver S.A.