



Energy Saver s.a.

FUENTE DE MÚLTIPLES SALIDAS 60W INDUSTRIAL - SIN GABINETE



Aplicaciones

Equipamiento Industrial
Controladores
Desarrollos

Características Mecánicas

Largo: 129 mm Alto: 35 mm
Ancho: 65 mm Peso: 200 gr

Especificaciones de Salida

Modelos Estándar	Tensión de Salida	Corriente de Salida	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FTO60H 4	+3,3Vcc	3A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+5Vcc	4A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+12Vcc	1A	<50mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	-12Vcc	1A	<50mV	<0,5%	2%	ES Level IV
FTO60H 4 cuasi regulada	3,3Vcc	3A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+5Vcc	4A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+12Vcc	2A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	-12Vcc	1A	<50mV	<0,5%	2%	ES Level IV

Modelos Bajo Pedido*	Tensión de Salida Máxima	Corriente de Salida Máxima
FTO60H 4	+48Vcc	3A
	+48Vcc	4A
	+24Vcc	2A
	-24Vcc	1A

1 año de Garantía de Fábrica



Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FTOyyH X**
Referencias: FT = Fuente Switching de Múltiples Salidas O = Sin gabinete
H = Industrial, Alta Gama yy = Potencia Máxima X = Cantidad de Salidas
La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.

*La sumatoria total de potencias no puede superar los 60W

Especificaciones Generales

Entrada

Rango de Tensión 100Vca - 250Vca
Frecuencia 47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida Menor a 1mA
Corriente de Entrada 555mA
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



Energy Saver s.a.

Característica de la salida cuasi regulada de +12V

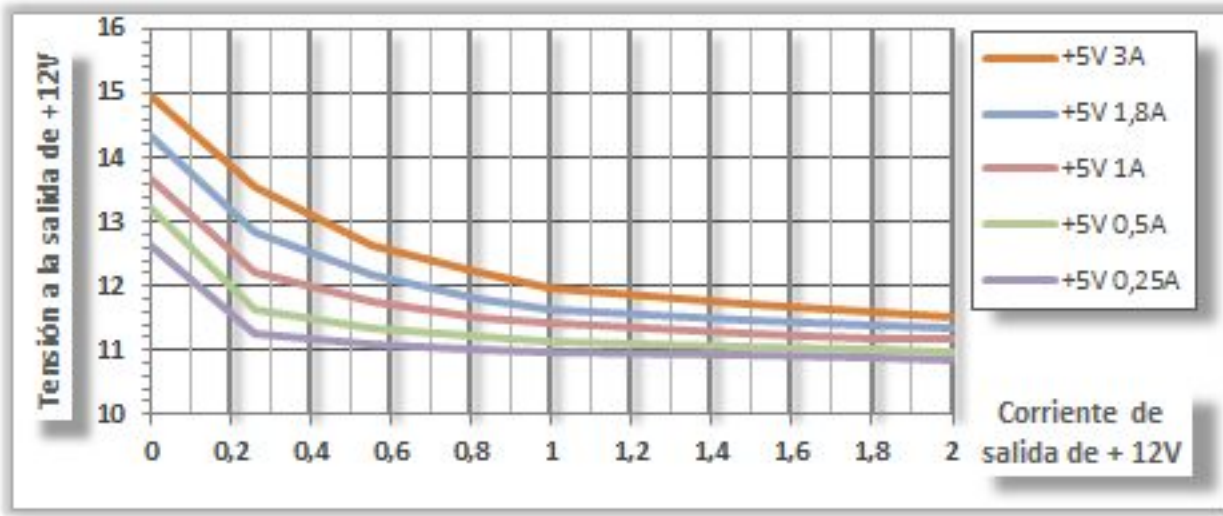
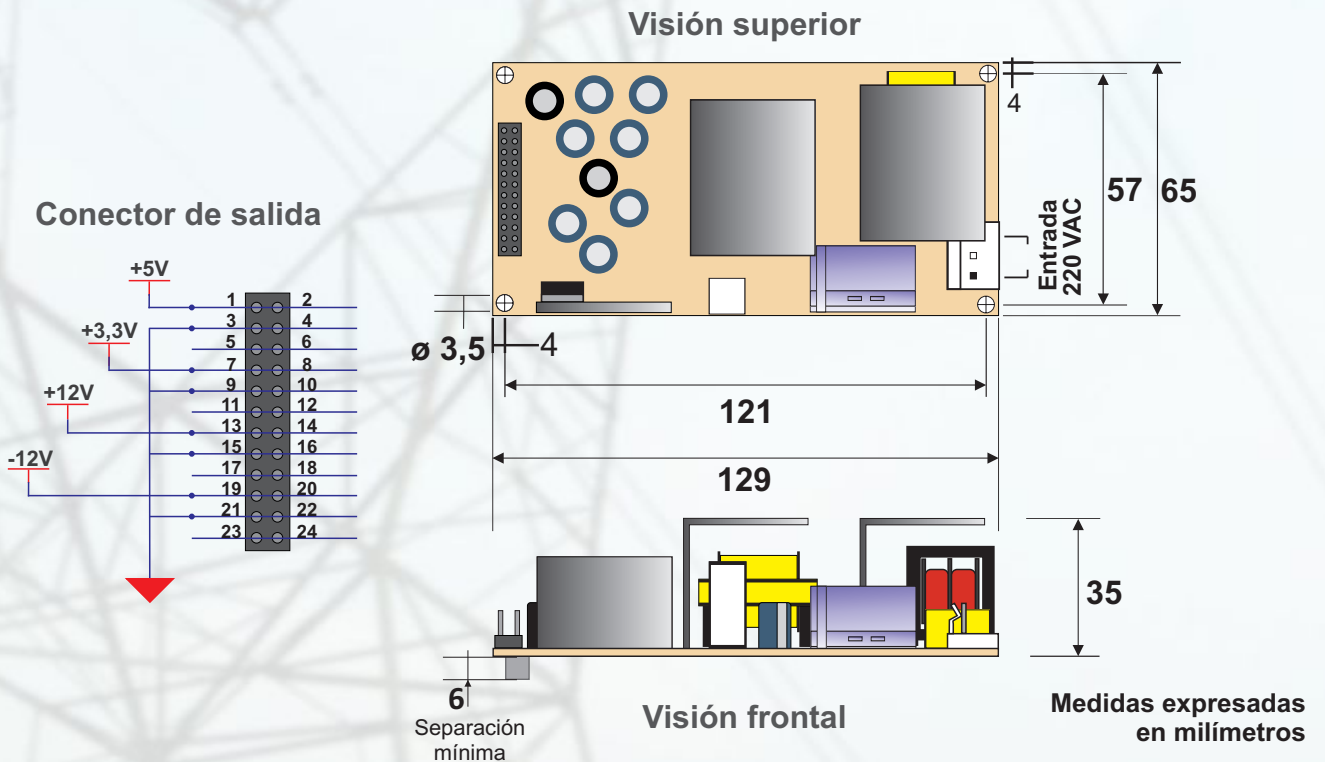


Diagrama Mecánico



Energy Saver S.A.

Pte Derqui 4985, Munro (B1605BGE), Buenos Aires, Argentina Tel: (54-11) 4756-3209 // 4116-4556/37

<http://www.energysaver.com.ar>

ventas@energysaver.com.ar