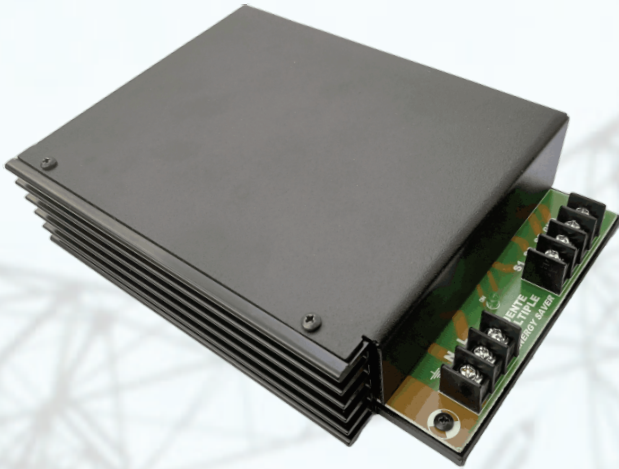




FUENTE DE MÚLTIPLES SALIDAS 90W

GABINETE METÁLICO CON BORNERA

INDUSTRIAL DE ALTA GAMA



Aplicaciones

Equipamiento Industrial
Controladores
Desarrollos

Características Mecánicas

Largo: 182 mm Alto: 44 mm
Ancho: 130 mm Peso: 600 gr

Especificaciones de Salida

SALIDA Nº 1 Hasta 60W			SALIDA Nº 2 Hasta 15W			SALIDA Nº 3 Hasta 15W		
Seleccionar una de las siguientes salidas			Seleccionar una de las siguientes salidas			Seleccionar una de las siguientes salidas		
Tensión	Corriente	Potencia	Tensión	Corriente	Potencia	Tensión	Corriente	Potencia
5V	6A	30W	5V	2A	10W	5V	2A	10W
6V	5,8A	35W	6V	1,67A	10W	6V	1,67A	10W
7,5V	5,3A	40W	7,5V	1,6A	12W	7,5V	1,6A	12W
9V	5A	45W	9V	1,33A	12W	9V	1,33A	12W
12V	5A	60W	12V	1,25A	15W	12V	1,25A	15W
13,8V	4,3A	60W	13,8V	1,1A	15W	13,8V	1,1A	15W
15V	4A	60W	15V	1A	15W	15V	1A	15W
19V	3,2A	60W	19V	0,79A	15W	19V	0,79A	15W
24V	2,5A	60W	24V	0,62A	15W	24V	0,62A	15W
36V	1,7A	60W	36V	0,42A	15W	36V	0,42A	15W
48V	1,25A	60W	48V	0,31A	15W	48V	0,31A	15W

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FTMyyH 3**

Referencias: **FT** = Fuente Switching de Múltiples Salidas **M** = Gabinete Metálico

H = Industrial de Alta Gama **yy** = Potencia Máxima **3** = 3 Salidas

La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.

Especificaciones Generales

Entrada

Rango de Tensión 180Vca - 240Vca
Frecuencia 47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida Menor a 1mA
Corriente de Entrada 760mA
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

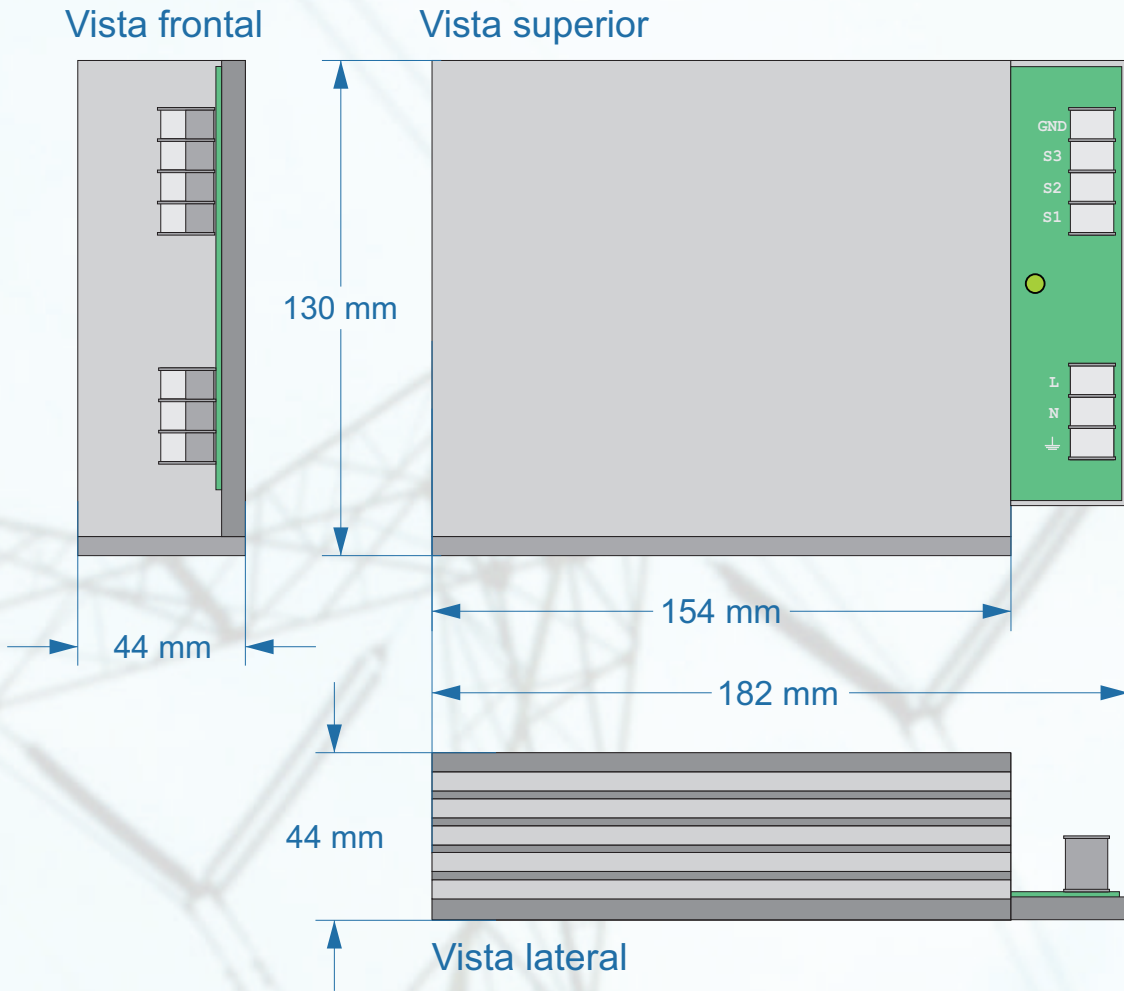
Temperatura

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

1 año de Garantía de Fábrica



Diagrama Mecánico



Conexionado

