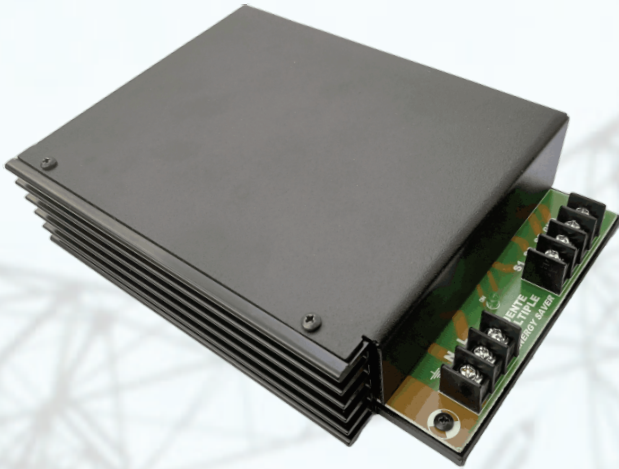




FUENTE DE MÚLTIPLES SALIDAS 65W

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 25W		
Seleccionar una de las siguientes salidas		
Tensión	Corriente	Potencia
5V	4A	20W
6V	3,4A	20W
7,5V	2,6A	20W
9V	2,2A	20W
12V	2,1A	25W
13,8V	1,8A	25W
15V	1,7A	25W
19V	1,4A	25W
24V	1A	25W
36V	0,8A	25W
48V	0,5A	25W

SALIDA Nº 2 Hasta 25W		
Seleccionar una de las siguientes salidas		
Tensión	Corriente	Potencia
5V	4A	20W
6V	3,4A	20W
7,5V	2,6A	20W
9V	2,2A	20W
12V	2,1A	25W
13,8V	1,8A	25W
15V	1,7A	25W
19V	1,4A	25W
24V	1A	25W
36V	0,8A	25W
48V	0,5A	25W

SALIDA Nº 3 Hasta 15W		
Seleccionar una de las siguientes salidas		
Tensión	Corriente	Potencia
5V	2A	10W
6V	1,67A	10W
7,5V	1,6A	12W
9V	1,33A	12W
12V	1,25A	15W
13,8V	1,1A	15W
15V	1A	15W
19V	0,79A	15W
24V	0,62A	15W
36V	0,42A	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 550mA
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

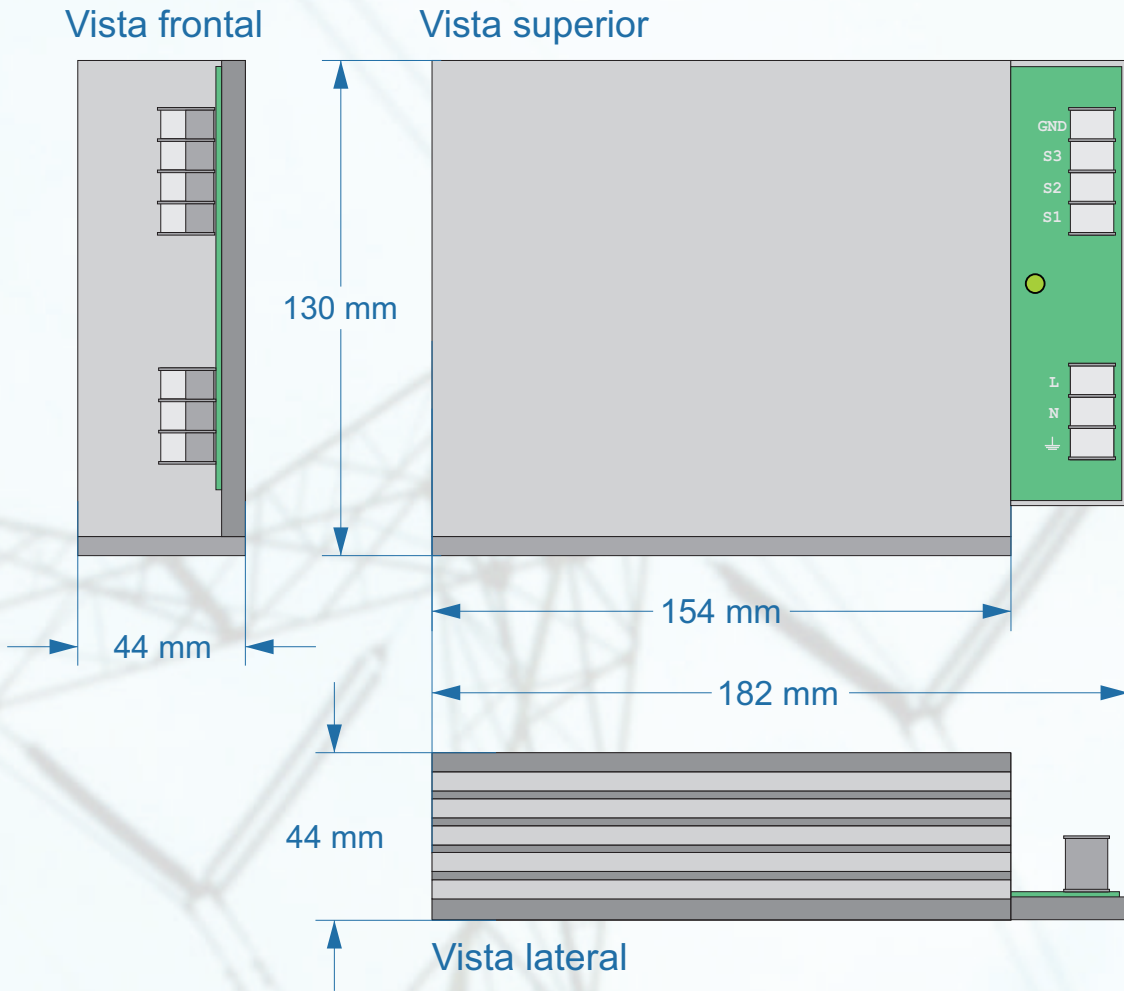
Temperatura

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

1 año de Garantía de Fábrica



Diagrama Mecánico



Conexionado

