

HTT-40F-B

FUENTE CONMUTADA 5V/3A , 12V/2A , -12V/0.5A



Características:

- Entrada Universal de 85 a 264 VAC.
- Norma EN55022 (CISPR22) Clase B.
- Aprobaciones: UL/CUL/TUV/CB/CE.
- Protecciones:
Sobrecarga/Sobrevoltaje/Cortocircuito.
- Prueba de carga completa al 100%.
- Garantía: 5 años.
- Dimensiones: 129x98x38mm

Rango de voltaje de entrada.....85~264VCA; 120~370VCD

Frecuencia de entrada.....47-63Hz

Ajuste de salida.....CH1: -5%~+10% voltaje de salida estimado.

Protección de sobrecarga.....105%~150%, Recuperación automática.

Protección de sobrevoltaje.....CH1: 115%~135% Voltaje de salida estimado

Aislamiento hi-pot.....I/P-O/P: 3KVAC, I/P-FG: 1.5KV CA, O/P-FG: 0.5KVAC

Temperatura de operación.....0°C a +85°C, 0 a 95%RH

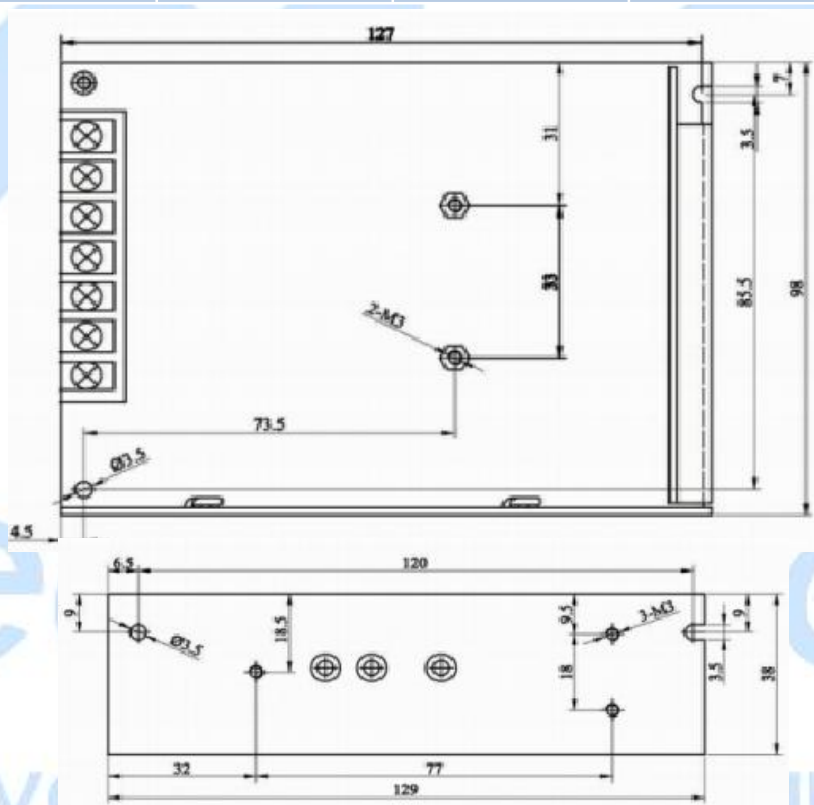
Estándar de seguridad.....UL60950-1

Estándar EMC.....EN55022 clase B, EN61000-3-2,3


EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204

Método de enfriamiento.....Enfriamiento por aire libre

Modelo	Salida CD	Regulación de carga	R&N	Eficiencia	Salida máxima
HTT-40F-A	5V, 0.6~5A	1%	75 mV	72%	42W
	12V, 0.2~3A	6%	120 mV		
	-5V, 0.1~1A	8%	100 mV		
HTT-40F-B	5V, 0.6~3A	1%	75 mV	72%	45W
	12V, 0.2~2A	6%	120 mV		
	-12V, 0.1~0.5A	8%	120 mV		
HTT-40F-C	5V, 0.6~5A	1%	75 mV	72%	45W
	15V, 0.2~2A	6%	120 mV		
	-15V, 0.1~1A	6%	120 mV		



¿Qué vamos a innovar hoy?

 ACOTACIÓN: N/A	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		REALIZO: VCFJ
	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	FUENTE CONMUTADA 5V/3A , 12V/2A , -12V/0.5A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/05/2019	No. Parte: HTT-40F-B	