

HTW-12100

FUENTE CONMUTADA P/EXTERIOR

12V/8.4A 100W



Especificaciones:

- Rango de voltaje de entrada: 100-220VAC
- Frecuencia de entrada: 47-63Hz
- Corriente Pico : Arranque en frio, 40A/230VAC
- Regulación de línea (carga completa): 0.5%
- Protección de Sobre Carga a la Salida:105%-150% Modo Hiccup, recuperación automática
- Tiempo de subida:100ms,10ms a caraga completa(típico)
- Aislamiento Hi-Pot (Alta Potencia): I/P-FG:1.5KVAC, O/FG:0.5KVAC,1min
- Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C 100%, +60°C 60% Carga
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a +85°C, 20 a 95% HR sin condensación
- Estándares de seguridad: Referirse al diseño UL 1310,
Clase 2 TUV, EN60950-1, EN61347-2-13
- Estándares EMC: Diseño se refiere a FCC Parte 15 J
- Método de enfriamiento: Convección de enfriamiento por aire libre

- Totalmente encapsulado con nivel IP67
- Bajo costo, alta confiabilidad
- Bajo consumo de energía
- Protección: sobre carga/cortocircuito
- 100% de carga completa a prueba de quemaduras por alta temperatura
- 2 años de garantía
- Tamaño: 220.5x70x43mm

Modelo de Producto	Salida DC	Carga Regulada.	R&N	Eficiencia
HTW-12100	12V,0~8.4A	3%	120mV	84%
HTW-15100	15V,0~6.7A	2%	150mV	84%
HTW-24100	24V,0~4.2A	2%	240mV	85%
HTW-36100	36V,0~2.8A	1%	360mV	85%
HTW-48100	48V,0~2.1A	1%	480mV	86%

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DMM

Fecha: 21/05/2019

Rev 2. DGG