

# HTW-12060

## FUENTE CONMUTADA P/EXTERIOR

### 12V/5A 60W



#### Especificaciones:

- Certificación: **NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)**
- 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: 177.5x70x43mm

Modelo de Producto	Salida DC	Carga Regulada.	R&N	Eficiencia
HTW-05060	5V,0~8A	5%	100mV	72%
HTW-12060	12V,0~5A	3%	120mV	80%
HTW-15060	15V,0~4A	2%	150mV	80%
HTW-36060	36V,0~1.67A	1%	360mV	82%
HTW-48060	48V,0~1.25A	1%	480mV	84%

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