



HTG911H

### Fuente de alimentación 24V DC 2,5A a 70°C

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

Corriente de salida	2500 mA
Intensidad de salida 1	2,50 A

##### Funciones

Tensión de salida ajustada	No
----------------------------	----

##### Potencia

Consumo de potencia en espera	0,3 W
-------------------------------	-------

##### Frecuencia

Frecuencia	47 - 63 Hz
------------	------------

##### Conexión

Tipo de conector/enchufe	Borne rosulado
--------------------------	----------------

##### Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

##### Tensión

Tensión de salida	23,28 - 24,72 V
-------------------	-----------------

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 70 °C
-------------------------------	-------------

##### Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

##### Dimensiones

Altura	93 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	63 mm

##### Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí