



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 roscado |
|--------------------------|---------------|

**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 |