



HTG911H

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

Características técnicas

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	196 / 264 V
Tipo de tensión de alimentación	AC

Tensión

Tensión de salida	24 V DC
Tensión asignada de empleo en continua	0 V

Corriente eléctrica

Corriente de salida de la alimentación	2.5 A
Intensidad en el secundario	2.5 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	63 mm
Altura del producto instalado	93 mm
Altura de montaje	0 m
Anchura del producto instalado	71 mm

Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

Potencia

Potencia consumida en W	60 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W

Instalación, montaje

Adaptado a su montaje sobre embarrado	No
suitableforfrontmounting	No

Conexión

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1 / 2.5 mm ²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	0.75 / 2.5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión con tornillos

Equipo

Protegido contra los cortocircuitos	Sí
-------------------------------------	----

Normas

Directiva europea RoHS	conforme
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...85 °C
