



HTG911H

Fonte de alimentação 24V DC - 2,5A

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	196 / 264 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

Voltagem

Tensão de saída	24 V DC
Tensão estipulada de utilização em DC	0 V

Corrente eléctrica

Corrente de saída de alimentação	2.5 A
Intensidade no secundário	2.5 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	63 mm
Altura produto instalado	93 mm
Altura de montagem	0 m
Largura produto instalado	71 mm

Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

Potência

Potência consumida em W	60 W
Potência total dissipada em IN	6 W

Instalação, montagem

suitableforbusbarmounting	Não
suitableforfrontmounting	Não

Ligação

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1 / 2.5 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	0.75 / 2.5 mm ²
Tipo de ligação	Ligação a parafusos

Equipamento

Protegido contra curtos-circuitos	Sim
-----------------------------------	-----

Padrões

Directiva Europeia RoHs	em conformidade
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...70 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...85 °C
