



HTG911H

Alimentatore 230 V AC-24 V DC 2,5 A 4M

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente d'uscita	2500 mA
Corrente al secondario 1	2,50 A

Funzioni

Tensione di uscita regolata	No
-----------------------------	----

Frequenza

Frequenza	47 - 63 Hz
-----------	------------

Potenza

Potenza assorbita in stand-by	0,3 W
-------------------------------	-------

Connessione

Tipo di connettore	Terminale a vite
--------------------	------------------

Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione d'uscita	23,28 - 24,72 V
-------------------	-----------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 70 °C
-------------------------	-------------

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Serie

Altezza	93 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	63 mm

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si