



HTG911H

Alimentation 230VAC/24VDC 2,5A à 70°C

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de sortie	2500 mA
Intensité au secondaire 1	2,50 A

Fonctions

Tension de sortie régulée	Non
---------------------------	-----

Fréquence

Fréquence	47 - 63 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance absorbée (veille)	0,3 W
-----------------------------	-------

Raccordement

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Tension

Tension de sortie	23,28 - 24,72 V
-------------------	-----------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 70 °C
------------------------	-------------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Dimensions

Hauteur	93 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	63 mm

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui