



HTG911H

agardio.manager Zasilacz 24 V DC, 2,5 A przy t = 70 C

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd wyjściowy	2500 mA
Natężenie wyjścia 1	2,50 A

Funkcje

Napięcie wyjściowe dostosowane	Nie
--------------------------------	-----

Częstotliwość

Częstotliwość	47 - 63 Hz
---------------	------------

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania	0,3 W
--------------------------------------	-------

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Napięcie

Napięcie wyjściowe	23,28 - 24,72 V
--------------------	-----------------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 70 °C
-------------------------	-------------

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Wymiary

Wysokość	93 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	63 mm

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak