



agardio.manager Zasilacz 24 V DC, 2,5 A przy  $t = 70\text{ C}$

HTG911H

#### Funkcje

Napięcie wyjściowe regulowane	nie
Ustabilizowany	tak

#### Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
----------------------------------	-----

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	196 / 264 V
Typ napięcia zasilającego	AC

#### Napięcie

Napięcie wyjściowe	24 V DC
--------------------	---------

#### Prąd

Prąd wyjściowy	2,5 A
Prąd wyjściowy	2,5 A

#### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

#### Moc

Moc zużyta w W	60 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6 W

#### Wymiary

Głębokość produktu	63 mm
Wysokość produktu	93 mm
Szerokość produktu	71 mm

#### Instalacja / Montaż

Przystosowany do montażu szyn	nie
Przystosowany do montażu od frontu	nie

#### Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 2,5 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	0,75 / 2,5 mm
Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe

#### Wyposażenie

Zabezpieczony przeciwzwarcio	tak
------------------------------	-----

#### Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...85 °C