



agardio.manager Serwer monitoringu energii

HTG411H

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	tak
--------------------	-----

Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali KNX	nie
System magistrali KNX RF	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie
Modbus	tak
Typ portu USB	USB 2.0 Type A żeński

Charakterystyka elektryczna

Typ napięcia zasilającego	DC
---------------------------	----

Napięcie

Napięcie robocze	24 V
------------------	------

Prąd

Rodzaj prądu	DC
--------------	----

Moc

Moc wejściowa	7 VA
---------------	------

Rezystancja

Impedancja wyjścia analogowego	1 k
Impedancja wejścia analogowego	< 300

Zasilacz

Tolerancja napięcia zasilania	-10...10 %
-------------------------------	------------

Podłączenie

Przekrój wyjścia analogowego	0,2 / 1,5 mm
Przekrój wejścia analogowego	0,2 / 1,5 mm
Przekrój wyjścia cyfrowego	0,75 / 2,5 mm
Przekrój wejścia PT100	0,2 / 1,5 mm
Przekrój wejścia cyfrowego	0,75 / 2,5 mm

Przewód

Długość izolacji kabla zasilania	10 mm
Długość izolacji kabla wejścia PT100	8 mm
Długość izolacji kabla wyjścia analogowego	8 mm
Długość izolacji kabla wejścia analogowego	8 mm
Długość izolacji kabla wyjścia cyfrowego	10 mm
Długość izolacji kabla wejścia cyfrowego	10 mm
Przekrój dopływu energii	0,75 / 2,5 mm

Wyposażenie

Liczba wejść PT 100	1
Liczba operacji przełączania wyjścia przekaźnikowego.	100000
Liczba wyjść analogowych	1
Liczba wyjść cyfrowych	1
Liczba wejść cyfrowych	2
Liczba wejść USB	2
Możliwość demontażu ochrony	nie
Częstotliwość radiowa dwukierunkowa	nie
Interfejs radiowy	nie
Interfejs na podczerwień	nie
Zależny od dostawcy	nie
Z możliwością aktualizacji	tak
Wizualizacja	nie
Serwer Web	tak
Liczba wejść analogowych	2

Norma

Dyrektywa europejska RoHs	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-55...85 °C