

DANE TECHNICZNE CZUJKI NV15C

Napięcie zasilania: 5V/0,3A DC ,stałe.

Pobór prądu modułu :

- 5V/0,2A

Pomiar temperatury DS18B20:

pomiar co **60 sek.** , dokładność **0,5C** (-10 do +85C), rozdzielczość **0,1C** ,zakres pomiarowy :-55C do +125 C. Sygnalizacja uszkodzenia i braku czujki. Histereza sygnalizacji przekroczenia progów alarmowych 1C.

Okres przesyłania danych do bazy : **1 minuta.**

Pomiar wilgotności i temperatury DHT22 (opcja):

wilgotność:

pomiar co **60 sek** –dokładność typowa **+2%** (maksymalna **+5%**), zakres pomiarowy 0 do 100%.), rozdzielczość **1%**.Sygnalizacja uszkodzenia i braku czujki.

Okres przesyłania danych do bazy : **1 minuta.**

temperatura:

pomiar co **60 sek** –dokładność typowa **+0,5%** ,rozdzielczość 0,1C , zakres pomiarowy –40C do +80C ,sygnalizacja uszkodzenia i braku czujki.

Okres przesyłania danych do bazy : **1 minuta.**

Ethernet:

wbudowany moduł Wi-Fi

Temperatura pracy modułu:

-20°C do 65°C (bez kondensacji lub oszronienia)

Kolor obudowy: szary

Typ obudowy: materiał -polistyren

Wymiary: szerokość – 60mm , długość – 60mm , wysokość – 29mm