

DANE TECHNICZNE CZUJKI

Napięcie zasilania: 5V/1A DC ,stałe.

Pobór prądu modułu :

- 5V/0,8A

Sposób pomiaru

-detektor laserowy

Pomiar pyłu PM10 , PM2,5

- zakres pomiarowy 0-999 ug/m3

-czas ustalania wyniku pomiaru po włączeniu zasilania - ok. 60sek.

-przepływ 0,8 l/min

-kondycjonowanie powietrza wlotowego

- zakres ciśnienia roboczego 86 KPa-110 KPa

-maksymalny błąd pomiaru 15%+-10ug/m3 (w 25C i 50% RH)

-minimalny okres przesyłania danych: 1 minuta.

- wilgotność robocza : 0 do 95% RH (bez kondensacji lub oszronienia)

- temperatura robocza: -20°C do 50°C (bez kondensacji lub oszronienia)

Ethernet:

wbudowany moduł Wi-Fi

-wyjście LAN (opcja)

-GSM GPRS (opcja)

Temperatura pracy modułu:

-20°C do 50°C (bez kondensacji lub oszronienia)

Kolor obudowy: biały

Typ obudowy: materiał -polistyren

Wymiary: szerokość – 172mm , długość –260mm , wysokość – 138mm