

ATPH-200 DG



Dokładność pomiaru temperatury

Rozdzielczość pomiaru temperatury

Rozdzielczość pomiaru wilgotności

Dokładność pomiaru wilgotności

Pomiar wilgotności w zakresie

Rozdzielczość pomiaru ciśnienia

Dokładność pomiaru ciśnienia

Pomiar ciśnienia w zakresie

Napięcie zgłoszenia słabej baterii

Pomiar temperatur w zakresie

Oczekiwany czas pracy baterii (w latach)

Klasa środowiskowa wg EN50130-5

Wymiary

Pobór prądu w stanie gotowości

Bateria

Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)

Pasma częstotliwości pracy

Maksymalna wilgotność

Masa

Zakres temperatur pracy

0%RH...93%RH

0,1 hPa

±0,1 hPa

260...1260 hPa

2,75 V

-10°C...+55°C

do 5

II

20 x 102 x 23 mm

48 µA

CR123A 3 V

do 600 m

868,0 ÷ 868,6 MHz

93±3%

43 g

-10°C...+55°C