

Sonde pH + interface pro SEN0169

Code : 34254

DFRobot

Sonde pH professionnelle avec interface compatible Arduino permettant de mesurer un pH entre 0 et 14 à une température comprise entre 0 et +60 °C.

55,67 €_{HT}

66,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Sonde pH professionnelle DFRobot avec interface compatible Arduino permettant de mesurer un pH entre 0 et 14 à une température comprise entre 0 et +60 °C.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'une carte compatible Arduino ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

L'utilisation de cette sonde doit se faire dans un liquide au repos et électriquement neutre.

Remarque: cette sonde professionnelle est une version améliorée de la sonde [SEN0161](#) (plus longue durée de vie, immersion prolongée, etc voir [fiche technique](#)).

Alimentation: 5 Vcc

Plage de mesure de pH: 0 à 14

Température de fonctionnement: 0 à 60 °C

Précision: ± 0,1 pH (25 °C)

Temps de réponse: ≤ 1min

Dimensions:

- sonde: Ø33 x 180 mm

- interface: 43 x 32 x 15 mm

Tube en plastique résistant aux chocs.

La sonde est livrée avec 5 m de câble et un connecteur BNC.

Ressources

- [fiche technique](#)