

Module pour sonde PH Vint ADP1000_0

Code : 35501

Phidgets

Module pour sonde à connecteur BNC (PH par exemple) à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC 3003 ou d'un module Hub HUB0000.

25,00 €_{HT}

30,00 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module pour sonde à connecteur BNC (PH par exemple) à raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC 3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Le module est compatible avec les sondes PH, les sondes à sortie ± 400 mV et ± 2 V.

Le raccordement de ce module nécessite un cordon non inclus ([25453](#), [25510](#) ou [25511](#)).

- Nombre d'entrée BNC: 1
- Consommation mini: 6 mA
- Consommation maxi: 10 mA
- Impédance d'entrée: 1 T Ω
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 65 x 44 x 19 mm

Utilisation d'une sonde PH non incluse:

- Résolution PH: 0,0007
- Erreur de mesure maxi: $\pm 0,1$ %
- Perturbation PH: 0,0011
- Intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
- Intervalle de mesure mini: 50 ms/mesure

Utilisation d'une sonde ± 400 mV non incluse:

- Résolution: 40 μ V
- Erreur de mesure maxi: $\pm 0,1$ %
- Perturbation: 65 μ V
- Intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
- Intervalle de mesure mini: 50 ms/mesure

Utilisation d'une sonde ± 2 V non incluse:

- Résolution: 200 μ V
- Erreur de mesure maxi: $\pm 0,5$ %
- Perturbation: 235 μ V
- Intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
- Intervalle de mesure mini: 50 ms/mesure

Référence fabricant: [ADP1000_0](#)

Ressources

- [dimensions](#)
- [ressources de programmation](#)
- [guide de démarrage](#)