

# 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 €<sub>HT</sub>

**30,00 €<sub>TTC</sub>**

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  $\pm 400$  mV et  $\pm 2$  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 $\Omega$
- 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 $\pm 400$ mV non incluse:

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

### Utilisation d'une sonde $\pm 2$ V non incluse:

- Résolution: 200  $\mu$ V
- Erreur de mesure maxi:  $\pm 0,5$  %
- Perturbation: 235  $\mu$ 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](#)