

Capteur de température Vint TMP1000_0

Code : 35526

Phidgets

Module capteur de température ambiante - 40 °C à +85 °C à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC 3003 ou d'un module Hub HUB0000.

15,00 €_{HT}

18,00 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module capteur de température ambiante -40 °C à +85 °C à raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC 3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Le module délivre un signal d'erreur lorsque la température sort de la plage de fonctionnement.

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

Caractéristiques:

- Plage de mesure: - 40 à + 85 °C
- Consommation mini: 20 µA
- Consommation maxi: 150 µA
- Résolution: 0,063 °C
- Précision nominale (à 25 °C): ± 0,25 °C
- Erreur maxi: ± 1 °C
- Intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
- Intervalle de mesure mini: 500 ms/mesure
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 40 x 29 x 16 mm

Référence fabricant: [TMP1000_0](#)

Ressources

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