

Sonde de température TST300

Code : 35714

Teracom

Sonde de température de précision étalonnée communiquant via une liaison RS485 sur un connecteur RJ45. Ce capteur est compatible avec le module TCW210-TH.

45,75 €_{HT}

54,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module est basé sur une sonde de température de précision étalonnée qui communique via le protocole MODBUS RTU (liaison RS485) sur un connecteur RJ45. Ce capteur est compatible avec le module Teracom [TCW210-TH](#).

Il est équipé de 2 connecteurs RJ45 permettant de mettre plusieurs sondes en cascade. Chaque sonde dispose d'un numéro de série 64 bits unique.

Cette sonde est livrée avec un cordon RJ45 de 1 m environ.

Caractéristiques:

- Alimentation: 4 à 5,5 Vcc via RJ45
- Consommation: < 5 mA
- Interface de communication: ModBus RTU (RS485 via connecteur RJ45)
- Précision:
 - mini: $\pm 0,13^{\circ}\text{C}$ de $+20^{\circ}\text{C}$ à $+70^{\circ}\text{C}$
 - maxi: $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ de $+20^{\circ}\text{C}$ à $+85^{\circ}\text{C}$
- Résolution: 0,1 °C
- Indice de protection: IP20
- Dimensions: 85 x 35 x 24 mm
- Poids: 40 g

Référence Teracom: [TST300](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)