

# Capteur de niveau GT585

Code : 37990

Capteur permettant la détection d'un liquide à travers une paroi (non métallique) de 0 à 12 mm. Ce module délivre une sortie digitale au niveau haut (= Vcc) en cas de détection.

12,33 €<sub>HT</sub>

**14,80 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Capteur permettant la détection d'un liquide à travers une paroi (non métallique) de 0 à 12 mm. Ce module délivre une sortie digitale au niveau haut (= Vcc) en cas de détection.

Le capteur ne rentre pas en contact avec le liquide, ce qui augmente sa durée de vie et permet son utilisation avec des matières dangereuses.

Une LED rouge s'allume lors de la détection d'un liquide.

### Programmation et communication :

Ce module se raccorde sur une entrée digitale d'une carte compatible Arduino ou d'un microcontrôleur compatible.

### Connectique :

Brochage :

- Marron : 5 à 24 Vcc
- Jaune : signal de sortie (= Vcc en cas de détection)
- Bleu : masse

## Caractéristiques :

- Alimentation : 5 à 24 Vcc
- Sortie : Vcc en cas de détection d'eau
- LED de détection
- Longueur du cordon : 500 mm
- Dimensions du capteur : 28 x 17 mm