

Capteur de niveau Gravity SEN0204

Code : 34588

DFRobot

Détecteur Gravity permettant la détection d'un liquide à travers une paroi (non métallique) de 0 à 13 mm. Le capteur ne rentre pas en contact avec le liquide, ce qui augmente sa durée de vie.

12,67 €_{HT}

15,20 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Détecteur Gravity permettant la détection d'un liquide à travers une paroi (non métallique) de 0 à 13 mm. 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. Il se fixe directement sur la paroi du récipient.

Ce module se raccorde sur une entrée digitale d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Alimentation: 5 à 24 Vcc

Consommation: 5 mA

Courant de sortie: 50 mA maxi

Epaisseur de la paroi: 0 à 13 mm

Temps de réponse: 500 ms

Protection: IP67 (partie capteur)

T° de service: 0 à +105 °C

Dimensions:

- capteur: Ø29 x 18 mm

- platine: 28 x 28 x 8 mm

Ressources

- [Fiche technique](#)