

Capteur sensitif 1129_1B

Code : 25488

Phidgets

Ce capteur sensitif Phidgets permet de détecter un objet à travers le plastique, le verre ou le papier à une distance de 12,7 mm maxi sans le toucher.

9,00 €_{HT}

10,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce capteur sensitif Phidgets permet de détecter un objet à travers le plastique, le verre ou le papier à une distance de 12 mm maxi sans le toucher. Possibilité de souder le capteur sur une plaque métallique pour augmenter son champ d'action.

Il se raccorde sur la carte d'interface 8/8/8 [1018](#), [1019](#), [1073](#), [1203](#), etc.

Remarque : le cordon de raccordement est à prévoir séparément, voir articles conseillés.

Caractéristiques :

- Alimentation: 4,3 à 5,3 Vcc
- Consommation maxi: 500 µA
- Impédance de sortie: 1 k
- Distance de détection: 12,7 mm maxi
- Epaisseur maxi du matériau: 12 mm
- Température de service: -40°C à +85°C
- Dimensions: 38 x 32 x 8 mm

Référence Phidgets : [1129_1B](#)

Ressources

- [Mode d'emploi](#)
- [Dessin technique](#)