

Capteur de proximité photoélectrique 5 mm

Code : 37468

DFRobot

Capteur photoélectrique permettant la détection d'un objet sur une distance de 5 mm. Ce capteur délivre deux sorties PNP inversées. Alimentation: 10 à 30 Vcc.

6,58 €_{HT}

7,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur photoélectrique permettant la détection d'un objet sur une distance de 5 mm.

Ce capteur délivre deux sorties permettant une grande flexibilité d'utilisation:

- une sortie à l'état bas sans détection d'objet et passant à l'état haut lors d'une détection.
- une sortie à l'état haut sans détection d'objet et passant à l'état bas lors d'une détection.

Applications: détection d'objets transparents, objets en mouvement à grande vitesse, comptage de pièce, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation: 10 à 30 Vcc
- Distance de détection: 5 mm
- Sortie: PNP (avec tension Vcc)
- Brochage:
 - fil marron: Vcc
 - fil bleu: masse
 - fil noir: sortie NF
 - fil blanc: sortie NO
- Temps de réponse: < 1,5 ms
- Indice de protection: IP50
- Dimensions: 26,2 x 25 x 7 mm

Référence DFRobot: [SEN0448](#)

Ressources

- [Fiche fabricant](#)