

Capteur de proximité inductif SN04N

Code : 32388

Ce capteur de proximité inductif est utilisé pour détecter des objets métalliques et peut se raccorder sur des cartes d'interfaces, automates, etc via une entrée logique.

13,25 €_{HT}

15,90 €_{TTC}

Description

Ce capteur de proximité inductif est utilisé pour détecter des objets métalliques et peut se raccorder sur des cartes d'interfaces, automates, etc via une entrée logique. La distance de détection dépend de la forme, de l'épaisseur et du type de matériaux.

Caractéristiques:

- Détection : 5 mm.
- Dimensions : 35 x 18 x 18 mm.
- Alimentation: 6 à 36 Vcc
- Consommation: 15 mA
- Sortie: NPN (état haut au repos - état bas lors d'une détection)
- Indication de travail: led rouge
- Connectique: câble de 1 mètre
- Température de service: -25 à +75 °C
- Protection: IP67