

Capteur de proximité capacitif CR30SCN15

Code : 25516

Ce capteur de proximité est utilisé pour détecter sans contact des objets métalliques ou non-métalliques tels que des liquides, de la poudre ou des objets granuleux. Détection à 15 mm.

68,29 €_{HT}

81,95 €_{TTC}

Description

Ce capteur de proximité est utilisé pour détecter sans contact des objets métalliques ou non-métalliques tels que des liquides, de la poudre ou des objets granuleux et peut se raccorder sur des cartes d'interfaces, automates, etc.

La sensibilité de détection est réglable. Il peut également détecter des matériaux à travers le verre et les plastiques.

La distance de détection est une valeur théorique et dépend de la forme, de l'épaisseur et du type de matériaux (environ 70% de la valeur donnée).

Protection électrique contre les inversions de polarité, les surcharges et les courts-circuits.

Contenu: livré avec 2 écrous pour la fixation du capteur et tournevis de réglage.

Caractéristiques:

- Détection : 15 mm
- Réglage : 0 à 12 mm
- Dimensions : Ø25 x 70 mm
- Alimentation: 10 à 30 Vcc
- Consommation: 15 mA
- Sortie: NO (normalement ouvert)
- Hystérésis de détection: 3 à 20 % de la distance de détection
- Indication de travail: led jaune
- Connectique: câble PVC de 2 m
- Température de service: -25 à +70 °C
- Humidité relative: 35 à 95 % HR
- Protection: IP67