

# Capteur inductif SN04 P2, PNP NC

## Codes produits :

Référence AM0812

EAN13 : -

CUP : 85365080

## caractéristiques du produit :

Courant: 300 mA

Tension: 10-30 V DC

La longueur du câble: 120 cm

Couverture: IP67



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Capteur de proximité inductif PNP NC avec indication LED et trous de montage. Le module est largement utilisé dans l'automatisation pour la détection, le contrôle et la commutation sans contact.

### Caractéristiques:

Distance de détection : 4 mm  $\pm$ 10 %

Distance réglable : 0-3,8 mm

Objets détectés : métaux magnétiques et non magnétiques (la distance de détection diminue pour les métaux non magnétiques)

Sensibilité : métal 18x18x1mm

Indication d'état

Tension d'alimentation : 10-30 V CC

Courant de sortie : max. 300 mA

Fréquence de réponse : 0,5 kHz

Sortie : 3 fils, Vcc, GND, NPN NO

Protection : IP67

Longueur du câble : 120 cm

Contenu de l'emballage : capteur, vis de montage

## Galerie de produits :

