

Capteur inductif SN04 N1, NPN NO

Codes produits :

Référence AM0163

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 NPN NO 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 :

