

# Sensore induttivo SN04 P2, PNP NC

## Codici prodotto:

Riferimento: AM0812

EAN13: -

UPC: 85365080

## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 300 mA

Tensione: 10-30 V DC

Lunghezza del cavo: 120 cm

Copertura: IP67



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Sensore di prossimità induttivo PNP NC con indicazione LED e fori di montaggio. Il modulo è ampiamente utilizzato nell'automazione per il rilevamento, il controllo e la commutazione senza contatto.

### Specifiche:

Distanza di rilevamento: 4 mm  $\pm$ 10%

Distanza regolabile: 0-3,8 mm

Oggetti rilevati: metalli magnetici e non magnetici (la distanza di rilevamento diminuisce per i metalli non magnetici)

Sensibilità: metallo 18x18x1mm

Indicazione dello stato commutato

Tensione di alimentazione: 10-30 V CC

Corrente di uscita: max. 300 mA

Frequenza di risposta: 0,5 kHz

Uscita: 3 fili, Vcc, GND, NPN NO

Protezione: IP67

Lunghezza del cavo: 120 cm

Contenuto della confezione: sensore, viti di montaggio

## Galleria del prodotto:

