

Czujnik indukcyjny SN04 P2, PNP NC

Kody produktów:

Kód produktu: AM0812

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktów:

Prąd: 300 mA

Napięcie: 10-30 V DC

Długość kabla: 120 cm

Pokrycie: IP67



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Czujnik zbliżeniowy indukcyjny PNP NC z sygnalizacją LED i otworami montażowymi. Moduł ten jest powszechnie stosowany w automatyce do wykrywania, sterowania i bezkontaktowego przełączania.

Dane techniczne:

Odległość wykrywania: 4 mm \pm 10%

Regulowana odległość: 0-3,8 mm

Wykryte obiekty: metale magnetyczne i niemagnetyczne (odległość wykrywania zmniejsza się w przypadku metali niemagnetycznych)

Czułość: metal 18x18x1mm

Na wskazanie stanu

Napięcie zasilania: 10-30 V DC

Prąd wyjściowy: maks. 300mA

Częstotliwość odpowiedzi: 0,5 kHz

Wyjście: 3 przewody, Vcc, GND, NPN NO

Ochrona: IP67

Długość kabla: 120cm

Zawartość opakowania: czujnik, śruby montażowe

