

Induktív érzékelő SN04 P2, PNP NC

Termék kódok:

Termékkód: AM0812

EAN13: -

HS kód: 85365080

A termék jellemzői:

Jelenlegi: 300 mA

Feszültség: 10-30 V DC

A kábel hossza: 120 cm

Borító: IP67



Termékjellemzők:

Termékleírás:

PNP NC induktív közelségérzékelő LED jelzéssel és rögzítési furatokkal. A modult széles körben használják az automatizálásban észlelésre, vezérlésre és érintés nélküli kapcsolásra.

Műszaki adatok:

Érzékelési távolság: 4 mm \pm 10%

Állítható távolság: 0-3,8 mm

Érzékelt tárgyak: mágneses és nem mágneses fémek (nem mágneses fémek észlelési távolsága csökken)

Érzékenység: fém 18x18x1mm

Állapotjelzésre

Tápfeszültség: 10-30V DC

Kimeneti áram: max. 300mA

Válaszfrequencia: 0,5 kHz

Kimenet: 3 vezeték, Vcc, GND, NPN NO

Védettség: IP67

Kábel hossza: 120 cm

A csomag tartalma: érzékelő, rögzítőcsavarok

Termékgaléria:

