Sensor inductivo SN04 P2, PNP NC

Kód produktu: AM0812

EAN13: -

HS kód: 85365080

Variantes de productos:

Parámetros del producto:

Actual: 300 mA Tensión: 10-30 V DC Longitud del cable: 120 cm

Cobertura: IP67



Descripción del producto:

Sensor de proximidad inductivo PNP NC con indicación LED y orificios de montaje. El módulo se utiliza ampliamente en automatización para detección, control y conmutación sin contacto.

Presupuesto:

Distancia de detección: 4 mm ±10% Distancia ajustable: 0-3,8 mm

Objetos detectados: metales magnéticos y no magnéticos (la distancia de detección disminuye para los metales no magnéticos)

Sensibilidad: metal 18x18x1mm Indicación del estado conmutado Tensión de alimentación: 10-30 V CC Corriente de salida: máx. 300 mA Frecuencia de respuesta: 0,5 kHz Salida: 3 cables, Vcc, GND, NPN NO

Protección: IP67

Longitud del cable: 120cm

Contenido del paquete: sensor, tornillos de montaje.



