

SENSOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO C/ SWITCH SN04-N2

OKY3286-1



Descripción:

Cuando el objeto se acerca al área de detección del interruptor, el interruptor puede emitir rápidamente comandos eléctricos sin necesidad de contacto o presión, reflejando con precisión la posición del objeto en movimiento. El interruptor permanece abierto y se cierra cuando detecta objetos en la distancia de detección.

Características:

- Respuesta rápida, alta fiabilidad, fuerte capacidad anti-interferencia.
- Para aplicación de módulos experimentales.
- Módulo electrónico.
- No emite un nivel bajo.

Especificaciones:

- Corriente de salida: 200mA.
- Dimensiones: 3.4*1.8*1.8 cm.
- Tipo de cable: DC 3.
- Tipo de salida: NPN NC.
- Distancia de detección: 5 mm.

- Voltaje de suministro: 10-30 VCC.
- Peso: 75g.



AG Electrónica SAPI de CV
 República de El Salvador 20 Piso 2,
 Centro Histórico, Centro, 06000
 Ciudad de México, CDMX
 Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Christian Israel Pérez Nava
Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Fecha	10/06/2025

