

OKY3286-3

**SENSOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO C/
SWITCH SN04-P2**



SENSOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO C/ SWITCH SN04-P2 OKY3286-3



DESCRIPCIÓN

El sensor de proximidad inductivo es un dispositivo electrónico que detecta la presencia o la proximidad de un objeto metálico sin necesidad de contacto físico. Utiliza el principio de inducción electromagnética para realizar esta detección.



ESPECIFICACIONES

- Voltaje de alimentación: 10-30VDC
- Salida de corriente: 200mA
- Aplicación: Proximidad
- Rango de nivel de conversión: 1.8V - 6 V
- Tamaño del módulo: 28 mm x 27 mm
- Color principal: azul, negro
- Tamaño del interruptor: 3.6 x 1.8 x 1.8 cm
- Tipo de cable: tipo de cable DC 3 (negro, marrón, azul)
- Tipo: Sensor inductivo
- Salida: NPN NC
- Distancia de detección: 5mm
- Metal detectado: no emite un nivel bajo
- Peso: 75g



REALIZÓ: GJPS
REVISÓ: JMLM