

OKY3282

SENSOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO NPN C/ SWITCH LJ8A3-2-Z/BX-5V



Descripción


Interruptor de proximidad de tipo capacitivo, su objetivo de detección de objetos no se limita solo al conductor, sino también a elementos líquidos e incluso en polvo, como plástico, agua, vidrio, aceite, etc. M8 2mm DC 5V NPN NO LJ8A3-2-Z/BX-5V Interruptor de sensor de proximidad inductivo.

Características

- Detección NPN.
- Distancia de detección de 2mm.
- Normalmente abierto (estado de salida).

Especificaciones

Peso	70g
Voltaje	5V CC
Corriente de salida	300mA
Longitud del tornillo	45mm

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO NPN C/ SWITCH LJ8A3-2-Z/BX-5V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/06/22	No. Parte: OKY3282	