

311120001

SENSOR DETECTOR DE NIVEL DE AGUA



DESCRIPCIÓN

Este interruptor es un dispositivo que se utiliza para detectar el nivel de líquido dentro de un tanque, puede accionar una bomba, un indicador, una alarma u otros dispositivos. Cuando la bola flotante sube o baja con el líquido hasta el nivel del interruptor, la fuerza magnética del imán que se encuentra dentro de la bola flotante hará que el interruptor de láminas se encienda. Cuando la bola flotante se aleje del interruptor de lengüeta, el interruptor de lengüeta se apagará.

ESPECIFICACIONES

- Longitud del cable: 40 cm.
- Carga máxima: 10w.
- Tensión de conmutación máx.: 100 VCD.
- Voltaje máximo de ruptura: 250 VCD
- Corriente máxima de conmutación: 0.5 A
- Corriente de carga máxima: 1.0A
- Resistencia máxima de contacto: 0.4 Ω
- Clasificación de temperatura: -10 ~ +80 °C
- Peso neto: 16g



CARACTERISTICAS

Especificaciones Técnicas

Dimensiones:	80 mm x 30 mm x 25 mm
Peso:	15 g

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	26/10/2022