

Sensor De Nivel De Agua Zp5210 Na/nc



Marca

SIETECH

Modelo

ZP5210

Características del producto:

El sensor de nivel de líquido es un interruptor flotador, este dispositivo es utilizado para medir el nivel de líquido dentro de un tanque, el sensor puede activar una bomba, una alarma u otros dispositivos. Utiliza este sensor en una pecera, aires acondicionados, tanques de agua, y otras más aplicaciones, donde se requiera controlar el nivel de líquido.

Este sensor de nivel de líquido se compone de un interruptor y un flotador magnético de láminas, el interruptor de láminas magnético está dentro del encapsulado de la barra guía, cuando el flotador sube y baja con el nivel de líquido, sus imanes internos atraen al interruptor de lámina magnéticos, con el fin de detectar la posición de nivel de líquido como un control de nivel de líquido.

Especificaciones:

- Material: Polímero y PP
- Represión de contacto (Max): 10 Watts
- Voltaje del switch (Max): 50 VDC
- Corriente del switch (Max): 0.5 A

Conectar con resistencia (Pull-UP) si no es conectado correctamente no funcionara y puede quemarse ante la duda consultar, no abrir reclamo en caso de duda enviar consulta por mensajería interna)