

Sensore di Livello Liquidi - 200 mm

Prezzo: 10.66 €

Tasse: 2.34 €

Prezzo totale (con tasse): 13.00 €



Realizzato in acciaio inox e dotato di galleggiante, viene utilizzato per rilevare il livello di un liquido all'interno di un serbatoio e può attivare una pompa, una spia, un allarme o altro dispositivo. Il funzionamento è molto semplice: supponendo un montaggio verticale con i fili rivolti verso l'alto (ad esempio sul coperchio di un serbatoio, ecc) quando il livello del liquido non raggiunge il galleggiante il contatto risulta chiuso. Non appena il liquido solleva il galleggiante, detto contatto si apre. **N.B.** Il funzionamento può essere invertito rimuovendo l'anello elastico (E-CLIP) inferiore e girando il galleggiante (fare riferimento alla tacca sul corpo).



Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio Inossidabile
- **Sistema di commutazione:** Reed nel corpo e magneti nei galleggianti
- **Numero di fili:** 2
- **Metodo di installazione:** Montaggio Verticale
- **Potenza massima:** 10 watt
- **Tensione di commutazione:** Max 220 VDC
- **Corrente di commutazione:** Max 1 A (DC)
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a + 120°C
- **Dimensioni (mm):** - lunghezza totale: 215 - diametro asta: 8 - galleggianti: 28x28 - lunghezza cavi: 300