

# Doppio Sensore di Livello Liquidi

Prezzo: 12.30 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Realizzato in acciaio inox e dotato di due galleggianti, uno per il livello minimo e uno per il livello massimo, questo interruttore a 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. Dispone di quattro fili, due per ogni galleggiante.

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 inferiore (livello Minimo) il relativo contatto risulta chiuso. Non appena il liquido solleva il galleggiante, detto contatto si apre. Quando il liquido raggiunge il galleggiante superiore e lo solleva (livello Massimo), il contatto di quest'ultimo si apre.



**Caratteristiche tecniche**

- **Materiale:** Acciaio Inossidabile
- **Sistema di commutazione:** Reed nel corpo e magneti nei galleggianti
- **Numero di fili:** 4, due per ogni galleggiante
- **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: 28x26
  - lunghezza cavi: 300