

Sensore di livello

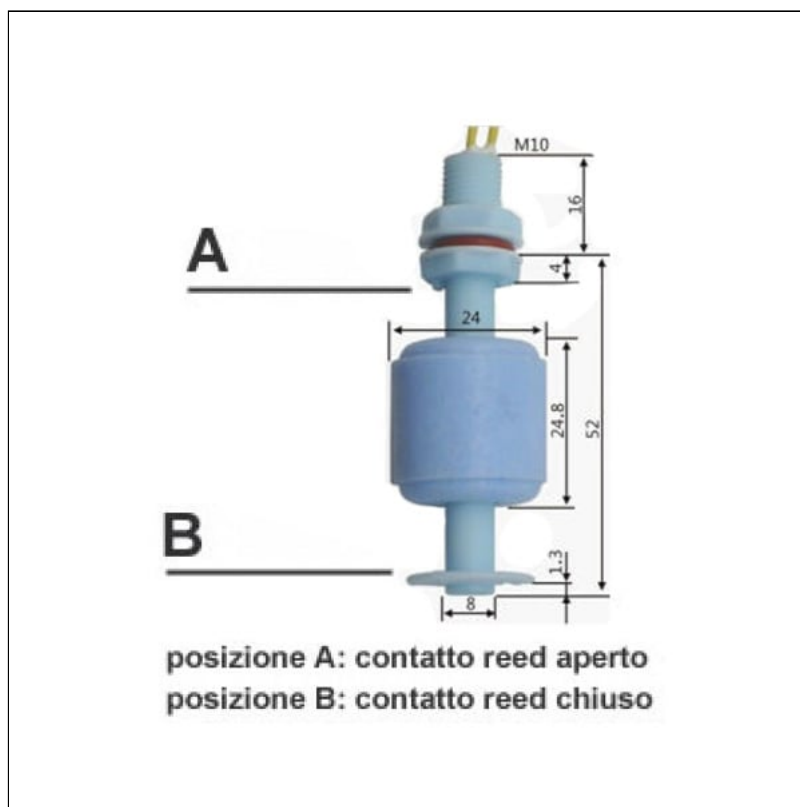
Prezzo: 2.79 €

Tasse: 0.61 €

Prezzo totale (con tasse): 3.40 €



Questo sensore di livello per acqua è in sostanza un interruttore a galleggiante. Si utilizza per tenere sotto controllo il livello dei liquidi all'interno di serbatoi, vasche, ecc. È composto da un galleggiante in polipropilene espanso che si sposta - al variare del livello del liquido - su un corpo cilindrico al cui interno è presente un contatto reed. Quando il liquido raggiunge il livello prefissato il contatto reed cambia stato (vedere immagine qui sotto) permettendo l'invio di un segnale al sistema di controllo.



Specifiche tecniche

- Tipo: N.C. (normalmente chiuso)
- Tensione di commutazione: max 220 VDC
- Corrente di commutazione: 1,5 A
- Potenza massima: 10 watt
- Resistenza di contatto (max): 100 ohm
- Temperatura di lavoro: 0°C ~ 70°C
- Materiale: polipropilene espanso, poliammide
- Lunghezza cavi: circa 35 cm