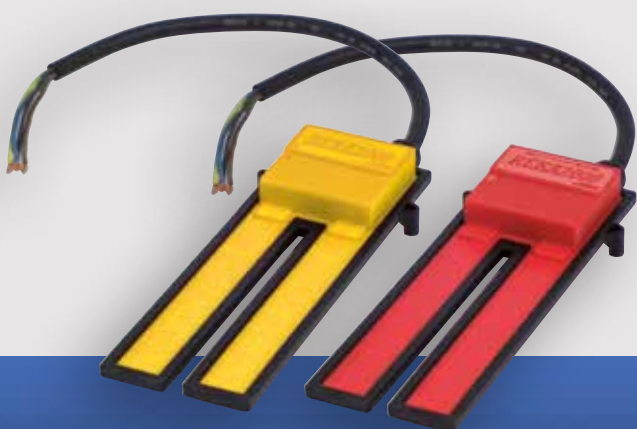


Interruttore di livello liquidi che attiva un'apparecchiatura elettrica al raggiungimento del livello prefissato (funzionamento in svuotamento). Per il suo funzionamento si avvale di un sensore capacitivo, integrato nella struttura plastica; ciò lo rende idoneo ad una grande varietà di liquidi.

È facilmente installabile nelle vicinanze della pompa stessa grazie ai due fori presenti nella struttura.

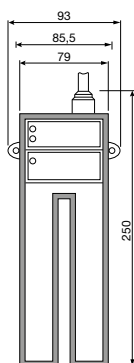
INTERRUTTORE CAPACITIVO DI LIVELLO

- Potere di interruzione: 10(4)A /250 Vac
- Rigidità dielettrica: 1500 V
- Ritardo all'accensione: ± 3 secondi (solo codice VE548400)
- Disponibili con alimentazione a 12/24 Vac/dc oppure 230 Vac
- Temperatura di funzionamento: $0 \div +50^{\circ}\text{C}$
- Temperatura di immagazzinamento: $-20 \div +80^{\circ}\text{C}$
- Grado di protezione: IP68
- Peso: 240 g
- Dimensioni: 93x250 mm
- Cavo a 4 poli con lunghezza 40 cm
- 3 led di segnalazione livello liquido e allarme
- Utilizzabile solo con acque pulite (non acque sporche o con residui di olio, ecc.)

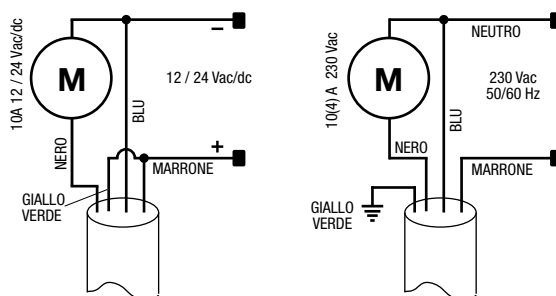


DIMENSIONI (mm)

Vista frontale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
VE548400	REKA	Interruttore capacitivo di livello per acque chiare – giallo	12/24 Vac/dc
VE549200	REKA	Interruttore capacitivo di livello per acque chiare – rosso	230 Vac