

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.

## Caratteristiche generali

- ▶ Potere di interruzione: 10(4)A /250 Vac
- ▶ Rigidità dielettrica: 1500 V
- ▶ Ritardo all'accensione:  $\pm 3$  secondi (solo codice VE548400)
- ▶ Temperatura di funzionamento:  $0 \div 50$  °C
- ▶ Temperatura di immagazzinamento:  $-20$  °C  $\div 80$  °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.)

## Caratteristiche tecniche

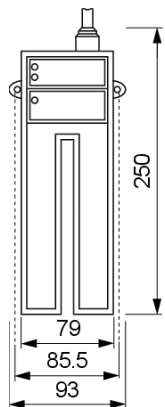
Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac
Frequenza	50 / 60 Hz
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	$0 \div 50$ °C
Campo temperatura di immagazzinamento	$-20 \div 80$ °C
Uscite	
Potere di interruzione uscita	10 (4) A / 250 Vac
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP68
Ingombri	
Altezza (A)	250 mm
Larghezza (B)	93 mm

## Dimensioni

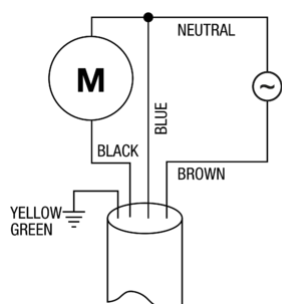
Lunghezza cavo	40 cm
Peso prodotto	240 g

## Dimensioni

Vista Totale



## Schema di collegamento



## Varianti di modello

### REKA 12/24

Alimentazione a 12/24 Vac/Vdc