



RPL105



RPL106 / 118



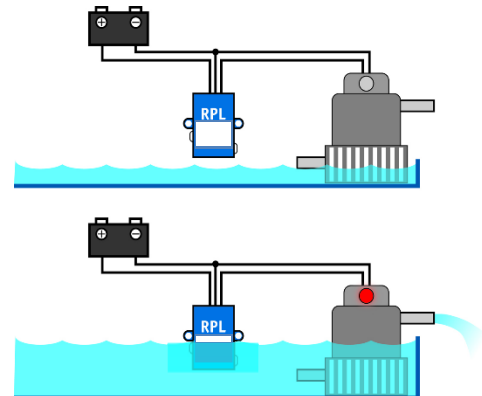
BINDINO, sensori intelligenti, di sentina e antiallagamento

Interruttori elettronici intelligenti per pompe di sentina e anti-allagamento. Consentono di tenere sotto controllo la presenza d'acqua comandando la pompa di aspirazione. Adeguano automaticamente i propri parametri di funzionamento in base al tipo di liquido presente, garantendo operatività con ogni mistura d'acqua. Possono essere alimentati con una qualsiasi tensione compresa tra 10 e 30 Vdc. Un led di stato manifesta le condizioni di lavoro.

Principali caratteristiche

- Tecnologia a microprocessore
- Assorbimento: min 0,4 W (relè a riposo), 0,9 W (relè eccitato)
- Si adattano ad ogni mistura d'acqua
- Nessuna parte in movimento soggetta a blocchi meccanici
- Evitano falsi inneschi della pompa
- Grado di protezione: IP68
- Alimentazione: 10...30 Vdc
- Carico massimo del relè: 16 A (N.A. tipo SPST), RPL105 e RPL106
- Carico massimo del relè: 1 A in scambio, RPL118
- Ritardo all'attivazione: 10 sec. circa
- Ritardo al disinnescio: 30 sec. circa
- Temperatura operativa: 0...60°C
- Dimensioni RPL105: 82 (A) x 73 (B) x 36mm (C)
- Dimensioni RPL106 e 118: 91 (A) x 72 (B) x 36mm (C)
- Peso: ~ 250 g (con cavo da 1 m)

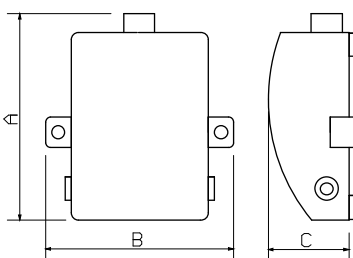
Applicazioni



Codice Descrizione

Codice	Descrizione
RPL105	Rilevatore intelligente presenza acqua e controllo pompe di sentina, relè da 16A
RPL106	Rilevatore intelligente presenza acqua e controllo pompe di sentina, con lamelle laterali, relè da 16A
RPL118	Sensore intelligente anti-allagamento, con lamelle laterali di contatto, relè da 1A

RPL105



RPL106 e RPL118

