

Descrizione

Il relè di controllo livello Finder 720180240000 è progettato per monitorare e gestire il livello di liquidi conduttivi. Offre funzioni di riempimento e svuotamento selezionabili tramite selettore e una sensibilità regolabile tra 5 e 150 kΩ. È adatto per il controllo di un singolo livello o di due livelli min/max.

Caratteristiche principali

- Sensibilità regolabile: 5...150 kΩ
- Ritardo all'intervento selezionabile: 0,5 s o 7 s
- Funzione di riempimento o svuotamento selezionabile
- Configurazione contatti: 1 scambio (1 CO)
- Corrente nominale: 16 A
- Tensione di alimentazione: 24 V AC (50/60 Hz)
- Montaggio su barra DIN 35 mm (EN 60715)
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C

Applicazioni

Questo relè è ideale per applicazioni in cui è necessario controllare il livello di liquidi conduttivi, come in sistemi di automazione industriale, impianti di trattamento acque, macchine per l'industria alimentare e altre applicazioni simili.

Dimensioni

- Larghezza: 35 mm
- Altezza: 84 mm
- Profondità: 54,6 mm

Accessori compatibili

- Portasonde per regolatore di livello Finder 072.53
- Elettrodo per regolatore di livello Finder 072.500
- Raccordo per elettrodi regolatori di livello Finder 072.501
- Separatore per elettrodi regolatori di livello Finder 072.503

Note

Il relè è progettato per l'uso con liquidi conduttivi. Non è adatto per l'uso con liquidi non conduttivi come acqua demineralizzata, benzina, olio, liquidi ad alta percentuale di alcool, gas liquidi, paraffina, glicole di etilene e vernici.