Descrizione

Il relè di controllo livello liquidi Finder 720182400002 è progettato per monitorare e gestire il livello di liquidi conduttivi. Dispone di un contatto in scambio (1 CO) e offre una sensibilità regolabile per adattarsi a diverse applicazioni. Il dispositivo consente di selezionare la funzione di riempimento o svuotamento tramite un selettore dedicato. Inoltre, è possibile impostare un ritardo all'intervento selezionabile tra 0,5 secondi e 7 secondi, garantendo flessibilità nelle operazioni di controllo.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione nominale di alimentazione:** 230 V AC
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Sensibilità regolabile:** 5...150 kΩ
- **Funzioni selezionabili:** Riempimento o svuotamento
- **Ritardo all'intervento:** Selezionabile tra 0,5 s e 7 s
- **Montaggio: ** Su barra DIN 35 mm (EN 60715)
- **Temperatura di funzionamento:** -20°C a +60°C
- **Grado di protezione:** IP20

Applicazioni

Questo relè è ideale per applicazioni in cui è necessario controllare il livello di liquidi conduttivi, come in impianti di trattamento acque, sistemi di irrigazione, serbatoi industriali e altre applicazioni simili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.