## Nome del prodotto

Relè di controllo livello liquido RM84 - plug-in - 8 pin - 24 V AC

## **Codice prodotto**

RM84870301

#### **Descrizione**

Il relè di controllo livello liquido RM84 è progettato per monitorare e controllare il livello dei liquidi utilizzando sonde resistive. È un dispositivo plug-in con 8 pin, alimentato a 24 V AC, e dispone di un contatto di uscita SPDT (1 C/O).

# Caratteristiche principali

- Tipo di relè: Relè di controllo livello liquido plug-in
- Parametri monitorati: Rilevamento tramite sonde resistive
- Tensione di alimentazione: 24 V AC 50/60 Hz
- Sensibilità regolabile:  $5 \sim 100 \text{ k}\Omega$
- Tempo di risposta: 300 ms per livello alto, 500 ms per livello basso
- Precisione della misura: 0,00 ~ 30,00%
- Numero di contatti: 1 C/O (SPDT) con uscita relè AgCdO
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ 60°C
- Certificazioni: CSA, cULus

#### **Dimensioni**

- Larghezza: 39 mm

- Altezza: 50 mm

- Profondità: 70 mm

# Caratteristiche aggiuntive

- Sensibilità di risposta regolabile: Sì
- Numero di ingressi per elettrodi: 3
- Tipo di connessione elettrica: Connessione plug-in
- Principio di misurazione fisica: Flottante
- Numero di contatti invertitori: 1
- Con morsetti estraibili: No

# **Imballaggio**

- Quantità minima per imballaggio: 1
- Dimensioni imballaggio: 0,14 x 0,09 x 0,06 m
- Peso: 0,17 kg

### Note

Il relè RM84870301 è parte della gamma Harmony di Schneider Electric, progettata per applicazioni di misurazione e controllo industriale. È ideale per il monitoraggio e il controllo del livello dei liquidi in vari processi industriali.