

Descrizione del prodotto

Il regolatore di livello conduttivo OMRON 61F-LS-CP08-NRA è progettato per il controllo del livello di liquidi conduttivi. Funziona con una tensione di alimentazione compresa tra 100 e 240 V in corrente alternata (AC) e presenta un'uscita relè con contatto SPDT (1 Form C). Il dispositivo è montabile su zoccolo octal a 8 pin.

Caratteristiche principali

- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Tensione di alimentazione: 100-240 V AC
- Numero di ingressi per elettrodi: 3
- Numero di contatti di scambio: 1
- Montaggio: su zoccolo octal a 8 pin

Dimensioni

- Larghezza: 38 mm
- Altezza: 49,4 mm
- Profondità: 84 mm

Applicazioni

Il regolatore di livello 61F-LS-CP08-NRA è ideale per il monitoraggio e il controllo del livello di liquidi conduttivi in serbatoi, vasche e altri contenitori, garantendo un funzionamento affidabile in applicazioni industriali.

Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile presso il produttore o i distributori autorizzati.