Descrizione del Prodotto

Il regolatore di livello conduttivo Omron 61F-GP-N8 230VAC è progettato per il controllo del livello di liquidi conduttivi, sia in applicazioni di livello singolo che a due punti. Questo dispositivo compatto è ideale per il monitoraggio e la gestione del livello in serbatoi e sistemi idrici.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di alimentazione:** 230 V AC
- **Tensione sonda:** 8 V AC
- **Numero di ingressi:** 1
- **Metodo di rilevamento:** Conduttivo
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Resistenza operativa:** $0...4 \text{ k}\Omega$
- **Lunghezza massima del cavo alla sonda:** 1 km
- **Dimensioni: ** Altezza 84 mm, Larghezza 38 mm, Profondità 49,4 mm
- **Temperatura operativa:** da -10°C a +55°C

Applicazioni

Il 61F-GP-N8 230VAC è adatto per il controllo del livello in applicazioni con acqua purificata o acque reflue, garantendo un monitoraggio affidabile e preciso del livello dei liquidi.

Note

Le sonde devono essere ordinate separatamente. Il dispositivo è conforme alle direttive EMC e LVD e approvato da UL/CSA.

Documentazione Tecnica

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