

Il modello OMRON 61F-GP-N8H AC24 è un controllore di livello per liquidi progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo consente il monitoraggio e il controllo dei livelli di liquidi conduttivi, garantendo un funzionamento affidabile e sicuro.

Caratteristiche principali

Il controllore di livello OMRON 61F-GP-N8H AC24 offre le seguenti caratteristiche:

- Tipo: Livello alto/basso
- Tensione di alimentazione: 24 Vc.a.
- Sensibilità: 15 k Ω ~ 70 k Ω
- Distanza massima tra controllo e sensore: 50 m
- Tipo di uscita: Relè
- Forma del contatto: SPDT (2 Form C)
- Corrente di contatto a tensione: 3 A a 250 Vc.a.
- Tipo di montaggio: Inseribile
- Stile di terminazione: A innesto, 8 pin (ottale)
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ 55°C
- Peso: 0,342 lb (155,13 g)

Applicazioni

Il 61F-GP-N8H AC24 è ideale per il controllo del livello di liquidi conduttivi in serbatoi, vasche e altri contenitori, trovando impiego in settori come il trattamento delle acque, l'industria chimica e alimentare.

Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per informazioni su prodotti sostitutivi o alternative, si consiglia di consultare il sito ufficiale di OMRON o contattare un distributore autorizzato.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/61F-GP-N8H-AC24/1794335?utm_source=openai))