Descrizione del Prodotto

Il sensore di livello elettronico IFM LK1022 è progettato per il monitoraggio preciso dei livelli di liquidi in applicazioni industriali. È particolarmente adatto per l'uso con refrigeranti, detergenti, lubrificanti e oli idraulici.

Caratteristiche Principali

- Uscite digitali programmabili: 2x NA/NF (normalmente aperto/normalmente chiuso).
- Indicazione LED per lo stato delle uscite.
- Display integrato per una facile configurazione e monitoraggio.
- Corpo robusto in polipropilene (PP) e acciaio inossidabile.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 18-30 V DC.
- Corrente di uscita: 50 mA.
- Livello di attuazione dell'interruttore: 195 mm.
- Tipo di montaggio: Maschio M12x1.
- Temperatura di funzionamento: 0° C ~ 60° C.

Applicazioni

Il sensore LK1022 è ideale per il monitoraggio dei livelli di liquidi in macchine utensili, sistemi idraulici e altre applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del livello dei fluidi.

Note

Per ulteriori dettagli e istruzioni di installazione, consultare il manuale utente fornito dal produttore.