## Descrizione del Prodotto

Il sensore di pressione elettronico IFM PN7002 è progettato per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della pressione. Dotato di un display a 4 cifre, offre una chiara visualizzazione dei valori misurati e dei punti di commutazione. La sua costruzione robusta garantisce affidabilità e durata nel tempo.

## **Caratteristiche Principali**

- Campo di misura: 0...100 bar

- Pressione di scoppio minima: 650 bar

- Tensione di alimentazione: 18...36 V DC

- Uscite: 2 uscite di commutazione programmabili (PNP/NPN)

- Connessione elettrica: Connettore M12

- Materiale del corpo: Acciaio inossidabile

- Grado di protezione: IP67

- Temperatura di esercizio: -25...80 °C

- Peso: 260 g

- Dimensioni: 48 x 91,5 mm

## **Applicazioni**

Il sensore di pressione IFM PN7002 è ideale per monitorare e controllare la pressione in sistemi idraulici e pneumatici, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali difficili.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale d'uso fornito dal produttore.