

Descrizione del Prodotto

Il modello SMC ISE400162L è un pressostato digitale progettato per monitorare e controllare la pressione di fluidi in sistemi pneumatici. Questo dispositivo chiude o apre un circuito elettrico in base alla lettura della pressione del fluido, garantendo un controllo preciso e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Display LED a 3,5 cifre per una lettura chiara e immediata dei valori di pressione.
- Connessione filettata da 1/8" NPT per una facile integrazione nei sistemi esistenti.
- Alimentazione a 12/24 VDC con un consumo di corrente di 80 mA.
- Uscita analogica per la trasmissione dei dati di pressione a sistemi di controllo esterni.

Applicazioni

Il pressostato digitale ISE400162L è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi pneumatici per il controllo di macchinari e attrezzi.
- Monitoraggio della pressione in processi di produzione automatizzati.
- Applicazioni in cui è necessario un controllo preciso della pressione per garantire la qualità del prodotto finale.

Specifiche Tecniche

- Modello: ISE400162L
- Tipo: Pressostato digitale
- Display: LED a 3,5 cifre
- Connessione: 1/8" NPT
- Alimentazione: 12/24 VDC

- Consumo di corrente: 80 mA

- Uscita: Analogica

Note

Si prega di notare che il modello ISE400162L potrebbe essere stato discontinuato dal produttore. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare modelli alternativi o aggiornati per le nuove applicazioni.