Descrizione del Prodotto

Il sensore di pressione SMC PSE541AR06 è un dispositivo compatto progettato per misurare pressioni positive fino a 1 MPa. È dotato di riduttori a innesto con diametro di 6 mm, rendendolo adatto per applicazioni pneumatiche di piccole dimensioni.

Specifiche Tecniche

- **Tipologia**: Pressione positiva da 0 a 1 MPa
- **Esecuzione**: Riduttori a innesto Ø 6 mm
- **Tensione di alimentazione**: 12 V (min) 24 V (max)
- **Dimensioni**: 28 x 30 x 10 mm
- **Peso**: 45 g
- **Paese di origine**: Giappone

Caratteristiche Principali

- **Precisione**: Fino all'1% del fondo scala (F.S.)
- **Uscita**: IO-Link, NPN/PNP o analogica (tensione/corrente)
- **Grado di protezione**: Fino a IP65

Applicazioni

Il sensore PSE541AR06 è ideale per monitorare la pressione in sistemi pneumatici compatti, garantendo misurazioni precise e affidabili in ambienti industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.