Descrizione del Prodotto

Il sensore magnetico SMC D-F9P è un interruttore allo stato solido progettato per il rilevamento preciso della posizione in applicazioni pneumatiche. Questo modello è stato discontinuato nell'aprile 2004 e sostituito dal modello D-M9P(V).

Caratteristiche Principali

- Tipo di sensore: Interruttore allo stato solido

- Metodo di montaggio: Montaggio diretto

- Connessione elettrica: Grommet

- Applicazioni: Relè, circuiti IC/PLC, 24Vcc Relè/PLC

- Tensione operativa: 5/12/24V DC (4.5 a 28V DC)

- Corrente di carico: 5 a 40mA

Compatibilità e Sostituzione

Il D-F9P è stato sostituito dal modello D-M9P(V), che offre compatibilità di montaggio. Tuttavia, è importante notare che la gamma operativa del D-M9P(V) è più corta rispetto al modello discontinuato. Si consiglia di verificare le specifiche dettagliate e le precauzioni per garantire un'installazione e un funzionamento corretti.

Note Importanti

Per informazioni dettagliate sulle specifiche tecniche, sulle precauzioni di montaggio e sulle differenze operative tra il D-F9P e il suo sostituto D-M9P(V), si raccomanda di consultare la documentazione ufficiale di SMC o di contattare un rappresentante autorizzato.