Descrizione del Prodotto

Il sensore di finecorsa SMC D-M9PA è un interruttore allo stato solido con uscita PNP, progettato per il montaggio diretto su cilindri pneumatici. È dotato di un indicatore LED a due colori che facilita la determinazione dell'intervallo operativo appropriato.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Interruttore allo stato solido

- Uscita: PNP

- Indicatore LED: A due colori (rosso e verde)

- Montaggio: Diretto su cilindri pneumatici

- Connessione elettrica: Grommet, in linea

- Lunghezza del cavo: 0,5 m

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa: 5/12/24 V DC (4,5 a 28 V DC)

- Corrente di carico: 5 a 40 mA

- Intervallo di temperatura operativa: -10°C a 60°C

- Peso: 8 g

Applicazioni

Il D-M9PA è ideale per l'uso con relè, circuiti IC/PLC e relè/PLC a 24 V DC. È progettato per essere montato direttamente su cilindri pneumatici, offrendo un'installazione semplice e una rilevazione precisa della posizione del pistone.

Note

Per ulteriori dettagli sulle specifiche e sulle serie di attuatori applicabili, si consiglia di consultare il catalogo del produttore.