Descrizione del Prodotto

Il sensore pneumatico SMC D-Z73SAPC è un interruttore reed progettato per il montaggio diretto su cilindri pneumatici. È dotato di un indicatore LED per una chiara visualizzazione dello stato operativo e offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua. Questo sensore è compatibile con diverse serie di cilindri SMC, tra cui MGQ, MVGQ, MGP, CXS, RHS e MY1.

Specifiche Tecniche

- **Tipo:** Interruttore Reed

- **Serie del produttore:** D-Z73

- Indicatore LED: Sì- Protezione IP: IP67

- Temperatura operativa: da -10°C a +60°C

- **Montaggio:** Diretto

- Uscita: Relè

- Tensione di alimentazione: 24 VDC- Dimensioni (L x P x A): 6 x 31 x 6 mm

- **Peso:** 20 g

Applicazioni

Il D-Z73SAPC è ideale per il rilevamento della posizione del pistone in cilindri pneumatici, fornendo un feedback affidabile per il controllo dei processi industriali.

Compatibilità

Compatibile con le seguenti serie di cilindri SMC: MGQ, MVGQ, MGP, CXS, RHS, MY1.

Note

Assicurarsi che il sensore sia installato correttamente secondo le istruzioni del produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza operativa.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da SMC o contattare il distributore autorizzato.