Descrizione del Prodotto

Il sensore di finecorsa SMC D-A93L è un interruttore Reed a 2 fili progettato per il montaggio diretto su attuatori e pinze pneumatiche. È dotato di un indicatore LED che facilita la determinazione della posizione operativa ottimale. Il sensore è adatto per applicazioni generiche e offre configurazioni di rilevamento a campo magnetico, resistente al calore e ad ampia portata. Sono disponibili cavi di derivazione di varie lunghezze.

Specifiche Tecniche

- Tipologia: Sensore Reed a 2 fili

- Tensione di alimentazione: 24 V DC, 100 V AC

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

- Lunghezza del cavo: 3 metri

- **Protezione IP:** IP67

- **Peso:** 30 g

- Paese di origine: Giappone- Codice doganale: 85365019

Applicazioni

Il sensore D-A93L è compatibile con diverse serie di attuatori pneumatici, tra cui CDJ2, CDVJ, CDQ2, CDXW, CDY1S, CY1L, RSDQ, MDU, CE1, MK, MK2 e CXT. È ideale per applicazioni che richiedono il rilevamento preciso della posizione in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- Indicatore LED per una facile identificazione della posizione operativa
- Montaggio diretto su attuatori e pinze pneumatiche
- Resistente a campi magnetici e alte temperature
- Disponibile con cavi di varie lunghezze per adattarsi a diverse esigenze applicative

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un distributore autorizzato.