Descrizione del Prodotto

Il sensore pneumatico di posizione SMC D-C73L è un interruttore automatico progettato per l'uso con attuatori e pinze pneumatiche. Questo sensore reed è dotato di un indicatore a due colori che consente di determinare la posizione operativa ottimale in base al colore della luce. È resistente ai campi magnetici e al calore, offrendo configurazioni di rilevamento ad ampio raggio. Sono disponibili diverse lunghezze di cavo per adattarsi alle varie esigenze di installazione.

Specifiche Tecniche

- **Tipologia:** Interruttore automatico

- Esecuzione: D-C

- **Peso:** 54 g

- Paese d'origine: Giappone- Codice doganale: 85365019

Caratteristiche Principali

- **Indicatore a due colori:** Permette di determinare la posizione operativa ottimale in base al colore della luce.
- **Resistenza ai campi magnetici:** Garantisce un funzionamento affidabile anche in ambienti con interferenze magnetiche.
- **Resistenza al calore:** Adatto per applicazioni in ambienti con temperature elevate.
- **Configurazioni di rilevamento ad ampio raggio:** Offre flessibilità nelle applicazioni grazie alla capacità di rilevare posizioni in un ampio intervallo.
- **Diverse lunghezze di cavo disponibili:** Facilità l'installazione in diverse configurazioni e distanze.

Applicazioni

Il sensore D-C73L è ideale per l'uso con attuatori e pinze pneumatiche in vari settori industriali, dove è necessaria una rilevazione precisa della posizione e una resistenza a condizioni ambientali difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di visitare il sito web del produttore.