Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SMC D-C73C è un sensore reed progettato per l'uso con attuatori e pinze pneumatiche. Offre un'indicazione luminosa per facilitare la determinazione della posizione operativa ottimale. È resistente ai campi magnetici e al calore, con diverse configurazioni di rilevamento e lunghezze di cavo disponibili.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/interruttore-serie-d/p-G1324036757?utm_source=open ai))

Specifiche Tecniche

- **Tipologia:** Commutazione automatica

- Esecuzione: D

- Tensione di alimentazione: 24 V CC

- Corrente di carico: 5-50 mA

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

- **Dimensioni:** Lunghezza 36,7 mm, Larghezza 8 mm, Altezza 14 mm

- **Peso:** 13 g

- Connessione elettrica: Connettore con cavo da 0,5 m

- Carico applicabile: Relè/PLC

- **Serie di attuatori applicabili:** CDJ2, CDVJ, CDLJ2, CDM2, CDBM2, CDVM3, 5, CDLM2, CDG1, MGG, CDLG1, RSDG, MGC, MLGC, RHC, REC

- Standard di conformità: CE, IEC 529, IP67, JIS C 0920

Caratteristiche Principali

- Indicatore luminoso per una facile determinazione della posizione operativa
- Resistente ai campi magnetici e al calore
- Disponibile in diverse lunghezze di cavo
- Compatibile con una vasta gamma di attuatori SMC

Applicazioni

Il D-C73C è ideale per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono un rilevamento preciso della posizione, come attuatori e pinze pneumatiche, garantendo un controllo affidabile e preciso delle operazioni.