### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di posizione pneumatico SMC D-A93 è un interruttore Reed progettato per il rilevamento della posizione in attuatori e pinze pneumatiche. Offre un'installazione diretta e una connessione elettrica tramite grommet in linea. È dotato di un indicatore LED per una facile verifica dello stato operativo. ([it.rs-

online.com](https://it.rs-online.com/web/p/sensori-per-cilindri-pneumatici/8262073?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC, 100 V AC
- Corrente di carico massima: 20 mA a 100 V AC, 40 mA a 24 V DC
- Intervallo di temperatura operativa: da -10°C a +60°C
- Grado di protezione: IP67
- Lunghezza del cavo: 0,5 m
- Peso: 6 g
- Dimensioni: 24,5 mm (L) x 4 mm (P) x 4,5 mm (A)
- Conformità: CE, IEC 529, JIS C 0920

# **Applicazioni**

Il D-A93 è compatibile con una vasta gamma di attuatori e pinze pneumatiche, tra cui le serie CDU, CDQS, CDQ2, MY1, MXU, MXW, MXF, MXS, MXQ, MXP, MTS, CXT, MK, MK2, RSQ, CEP e CY1R.

 $\label{lem:condition} $$([smc.eu](https://www.smc.eu/it-it/prodotti/d-a90-a93-a96-sensori-reed-montaggio-diretto-grommet-in-linea~137154~cfg?utm_source=openai))$$ 

### Caratteristiche Principali

- Installazione diretta per una facile integrazione
- Indicatore LED per una chiara visualizzazione dello stato
- Resistente a campi magnetici e alte temperature
- Disponibile con diverse lunghezze di cavo per adattarsi a varie esigenze

#### **Note**

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