Descrizione del Prodotto

L'interruttore Reed SMC D-A93SAPC è progettato per il montaggio diretto su attuatori pneumatici. Dotato di un connettore M8 a 3 pin e un indicatore LED, è adatto per applicazioni con tensioni di 24 V DC e 100 V AC. La sua costruzione conforme allo standard IP67 garantisce resistenza alla polvere e all'acqua.

Specifiche Tecniche

Tipo di interruttore: Reed

Connessione elettrica: Connettore M8 a 3 pin

Indicatore LED: Sì

Tensione di alimentazione: 24 V DC, 100 V AC

Corrente di carico massima: 40 mA a 24 V DC, 20 mA a 100 V AC

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

Grado di protezione: IP67

Dimensioni: 24,5 mm (L) x 4 mm (P) x 4,5 mm (A)

Peso: 10 g

Applicazioni

Adatto per l'uso con attuatori pneumatici delle serie CQ2, NCQ2, NCQ8, CDJP, CDU, MXS, MXH e MXQ.

Conformità e Certificazioni

Conforme agli standard CE, JIS C 0920, IEC 529, IEC 947-5-2, JIS C 4524, JIS C 4525 e NECA 0402.

Note

Elimina la necessità di cablaggi complessi grazie alla specifica del cavo con connettore. Adotta un connettore standardizzato a livello globale (IEC947-5-2). Costruzione conforme a

IP67 per resistenza alla polvere e all'acqua.