Descrizione del Prodotto

La valvola elettromagnetica SMC SY5120-5YO-01F-Q è progettata per applicazioni pneumatiche, offrendo un controllo affidabile del flusso d'aria in sistemi industriali.

Specifiche Tecniche

•	Tipo	di	modulo	pneumatico:
---	-------------	----	--------	-------------

Valvola elettromagnetica

• Pressione di esercizio:

1,5...7 bar

• Funzione della valvola:

5/2 monostabile

• Materiale del corpo:

Alluminio

• Materiale delle guarnizioni:

Gomma HNBR

• Grado di protezione:

IP65

• Filettatura:

G 1/8"

• Assorbimento di potenza:

350 mW

• Temperatura di lavoro:

-10...50°C

• Tensione di alimentazione:

24 V DC

• Connessione elettrica:

Terminale DIN senza connettore (DIN 43650C)

• Azionamento manuale:

Ad impulsi non bloccabile

• Marcatura:

CE

Dimensioni

• Altezza complessiva:

45,3 mm

• Lunghezza complessiva:

114,9 mm

• Larghezza complessiva:

15,8 mm

Certificazioni e Conformità

La valvola è conforme agli standard IEC 60529 e JIS B 8375-1981, garantendo elevati livelli di sicurezza e affidabilità.

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria, come linee di produzione automatizzate e macchinari industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.