



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5120-5MOZE-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-5MOZE-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ przyłączy | 2 (Zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Opcja | Brak |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | E (Przełączanie ręczne, dźwigienkowe) |
| Wielkość przyłączy | M5 (Zawór przewodowy: M5) |
| Gwint | Gwint M, Rc |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M, Rc |
| Przyłącze elektryczne | MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ przyciączy | 2 (zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Opcja | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | E (przełączanie ręczne, dźwigienkowe) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SYJ5120-5MOZE-M5-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:05