



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ przyłączy | 2 (Zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | WAO (Wtyk M8 (IEC60947-5-2) - bez kabla) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Brak |
| Wielkość przyłączy | M5 (Zawór przewodowy: M5) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Gwint | M5 |
| Przyłącze elektryczne | WAO (wtyk M8 IEC60947-5-2, bez kabla) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wielkość przyłącza | M5 (zawór przewodowy: M5) |
| Typ przyłączy | 2 (zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Opcja | brak |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |

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

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:04