



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5123-5WOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SYJ5123-5WOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłoczenie	Typ naciskowy bez blokady
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8, bez kabla)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	M5 (zawór przewodowy: M5)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Opcja	brak
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Port odpowietrzenia - EXH.	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)

Nr kat.	SYJ5123-5WOU-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:22