



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Opcja	Brak
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	U (Wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Przełączanie ręczne	Brak
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	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	brak

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

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:59