



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SYJ5220-5LOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SYJ5220-5LOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Indywidualne odpowietrzenie zaworu pilotowego
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetęczenie	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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyciączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5220-5LOU-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:20