



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5120-5MO-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SYJ5120-5MO-C6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Indywidualne odpowietrzenie zaworu pilotowego
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ naciskowy bez blokady
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 6$
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przycięży	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przycięży	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5120-5MO-C6-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:25