



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5120-5WO-N7-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-5WO-N7-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Exhaust	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (Złącze M8 - bez kabla)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Brak
Wielkość przyłączy	N7 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 1/4''$)
Gwint	Gwint M, Rc
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8, bez kabla)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	N7 (złączki wtykowe średnica 1/4")
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	brak
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Port odpowietrzenia - EXH.	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)

Nr kat.	SYJ5120-5WO-N7-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:03