



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5120-5MNZ-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-5MNZ-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Opcja	Brak
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MN (Wtyk miniaturowy M z gniazdem, bez kabla)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
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	MN (wtyk miniaturowy M z gniazdem, bez kabla)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyciączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5120-5MNZ-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:48