



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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	LO (Wtyk miniaturowy L 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
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Typ przyłącza	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	standardowy
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)

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

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:47