



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
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	U (Wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Przełączanie ręczne	D (Przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	M5 (Zawór przewodowy: M5)
Gwint	Gwint M, Rc
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8, bez kabla)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	M5 (zawór przewodowy: M5)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Opcja	brak
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (przełączanie śrubokrętem)
Port odpowietrzenia - EXH.	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)

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

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:23