



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



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-5WOUD-M5-F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

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	F (wspornik)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (przełączanie śrubokrętem)
Port odpowietrzenia - EXH.	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)

Nr kat.	SYJ5120-5WOUD-M5-F-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:52