



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5123-5WOD-C6-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5123-5WOD-C6-F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Exhaust	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (Złącze M8 - bez kabla)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	D (Przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$)
Gwint	Gwint M, Rc
Opcja	F (Wspornik)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8, bez kabla)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	złączki wtykowe średnica D6
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (przełączanie śrubokrętem)
Port odpowietrzenia - EXH.	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)

Nr kat.	SYJ5123-5WOD-C6-F-Q
---------	---------------------

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