



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SYJ5223-5DO-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5223-5DO-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ naciskowy bez blokady
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ochrona przed przepięciami	brak
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	SYJ5223-5DO-M5-Q
---------	------------------

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