



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY7220-5WAOZD-C8-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7220-5WAOZD-C8-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ korpusu	Typ pojedynczej podstawy (20 dla kolektora)
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 8$
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY7220-5WAOZD-C8-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:07