



## Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ3260-5NMZ-C6) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SJ3260-5NMZ-C6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SJ3000
Rodzaj napędu	Dwupozycyjny podwójny elektromagnes
Typ przepływu	Standardowy typ przepływu
Specyfikacje pilota	Wewnętrzny pilot
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	None
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	Wspólny ujemny
Wejście złącza	Okablowanie indywidualne, z długością przewodu 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A,B	Złączki szybkozłączne $\Phi 6$
Specyfikacja okablowania pojedynczej cewki elektromagnetycznej	Pojedyncze okablowanie
Typ sterowania	Bez metody sterowania
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	M (indywidualne okablowanie, kabel 300 mm)
Przełącznik	brak
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (-COM)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (złączki proste wtykowe średnica D6)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami, spolaryzowane)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3260-5NMZ-C6
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:17