



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka (SJ2160-5NMOZD-B4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2160-5NMOZD-B4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SJ2000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy 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	Indywidualne okablowanie, bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A,B	Zespół kolanka $\Phi 4$ (wejście od dołu)
Specyfikacja okablowania pojedynczej cewki elektromagnetycznej	Pojedyncze okablowanie
Typ sterowania	Bez metody sterowania
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (COM-)
Wielkość przyłączy A, B	B4 (przyłącza wtykowe D4, kątowe, skierowane do dołu)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SJ2160-5NMOZD-B4
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:47