



Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ2260R-5CU-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2260R-5CU-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SJ2000
Rodzaj napędu	Dwupozycyjny podwójny elektromagnes
Typ przepływu	Standardowy typ przepływu
Specyfikacje pilota	Zewnętrzny pilot
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	None
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	Wspólny dodatni
Wejście złącza	Przeznaczony do okablowania scentralizowanego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A,B	Złączki szybkozłączne $\Phi 4$
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	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	COM+
Wielkość przyłączy A, B	C4 (przyłącza wtykowe śr.4, proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Zawór zwrotny	bez

Nr kat.	SJ2260R-5CU-C4
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:03