



Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ2260T-5NCZ-C2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2260T-5NCZ-C2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SJ2000
Rodzaj napędu	Dwupozycyjny podwójny elektromagnes
Typ przepływu	Standardowy typ przepływu
Specyfikacje pilota	Wewnętrzny pilot
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	None
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (typ ciągłej pracy)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	Wspólny ujemny
Wejście złącza	Przeznaczony do okablowania scentralizowanego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A,B	Złączki szybkozłączne $\Phi 2$
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	Wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (COM-)
Wielkość przyłączy A, B	C2 (przyłącza wtykowe śr.2, proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez

Nr kat.	SJ2260T-5NCZ-C2
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:08