



Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty/normalnie otwarty, 24V DC (SJ2C60T-5NCZD-N1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2C60T-5NCZD-N1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SJ2000
Rodzaj napędu	Podwójny zawór 3-drożny: N.C./N.O.
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 Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A,B	Złączki szybkozłączne $\Phi 1/8''$
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	C (dedykowane dla okablowania centralnego)
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	N1 (przyłącza wtykowe śr.1/8", proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	C (2x3/2 NC/NO)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	SJ2C60T-5NCZD-N1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:16