



Elektrozawór 4/3, zamknięte centrum, 24V DC (SJ2360T-5CZ-B4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2360T-5CZ-B4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SJ2000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
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 dodatni
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	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	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	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	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SJ2360T-5CZ-B4
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:41