



## Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SJ2A60KT-5CZD-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SJ2A60KT-5CZD-C4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SJ2000
Rodzaj napędu	Zawór dwudrożny 3-portowy: N.C./N.C.
Typ przepływu	Standardowy typ przepływu
Specyfikacje pilota	Wewnętrzny pilot
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	Wbudowany
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 wciskowo-obrotowej z nacięciem
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 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	C4 (przyłącza wtykowe D4, proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	K (wbudowane)
Funkcja zaworu	A (2x3/2 NC/NC)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SJ2A60KT-5CZD-C4
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:07