



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SJ2A60-5CU-N1) - SMC



Numer artykułu SKU:
SJ2A60-5CU-N1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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	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 $\Phi 1/8''$
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	COM+
Wielkość przyłączy A, B	N1 (przyłącza wtykowe śr.1/8", proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny]
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	A (2x3/2 NC/NC)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SJ2A60-5CU-N1
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:13