



Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SJ2A60K-5CU-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2A60K-5CU-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	A (2x3/2: N.C./N.C.)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Zawór zwrotny	K (Wbudowane)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	COM+
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełącznik	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C4 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 4$, proste)
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)

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	U [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny]
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	K (wbudowane)
Funkcja zaworu	A (2x3/2 NC/NC)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SJ2A60K-5CU-C4
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:43