



Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SJ3A60-5CU-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3A60-5CU-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	C (dedykowane dla okablowania centralnego)
Przełącznik	brak
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	+COM
Wielkość przyłączy A, B	C4 (złączki proste wtykowe średnica D4)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	A (2x3/2: NC/NC)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3A60-5CU-C4
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:38