



## Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SJ3A60K-5NCZD-C6-S1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SJ3A60K-5NCZD-C6-S1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	1 (Dławienie na dopływie)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Zawór zwrotny	K (Wbudowane)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	N (COM-)
Przyłącze elektryczne	Brak
Typ	CZ (Ze zmniejszonym poborem mocy cewek+ ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami; typ spolaryzowany)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (Przyłącze wtykowe $\varnothing 6$ , proste)
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)

### DANE TECHNICZNE

<b>Funkcja</b>	1 (dławienie na włocie)
<b>Napięcie sterowania</b>	5 (24 VDC)
<b>Przyłącze elektryczne</b>	brak
<b>Typ</b>	CZ (ze zmniejszonym poborem mocy cewek+ ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami; typ spolaryzowany)
<b>Okablowanie pojedyncze</b>	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
<b>Polaryzacja</b>	N (COM-)
<b>Wielkość przyłączy A, B</b>	C6 (złączki proste wtykowe średnica D6)
<b>Wykonanie cewki</b>	standardowy
<b>Zawór zwrotny</b>	K (wbudowane)
<b>Funkcja zaworu</b>	A (2x3/2: NC/NC)
<b>Pomocnicze sterowanie ręczne</b>	D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem)
<b>Zasilanie pilota</b>	wewnętrzne zasilanie pilota

<b>Nr kat.</b>	SJ3A60K-5NCZD-C6-S1
----------------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:21