



Elektrozawór 2x3/2, normalnie otwarty, 24V DC (SJ2B60T-5NCZD-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2B60T-5NCZD-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	B (2x3/2: N.O./N.O.)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Zawór zwrotny	Bez
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	N (COM-)
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikami stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Przełącznik	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
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)
Sposób działania	B (2x3/2 NO/NO)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (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	bez
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SJ2B60T-5NCZD-C4
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:34