



Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SJ3160T-5NCZD-C4-S0) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3160T-5NCZD-C4-S0**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	0 (Dławienie na wyptywie)
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	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	C4 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 4$, proste)
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)

DANE TECHNICZNE

Funkcja	0 (dławienie na wylocie)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	brak
Typ	CZ (ze zmniejszonym poborem mocy cewek+ ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami; typ spolaryzowany)
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (COM-)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (złączki proste wtykowe średnica D4)
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem)
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3160T-5NCZD-C4-S0
----------------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:08