



Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ3260RT-5NCZD-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3260RT-5NCZD-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ	Standardowy
Zasilanie zaworu-pilota	R (Zewnętrzne 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 wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Przełącznik	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (Przyłącza wtykowe ø4, proste)
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)

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	N (-COM)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (złączki proste wtykowe średnica D4)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami, spolaryzowane)
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Zasilanie pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	SJ3260RT-5NCZD-C4
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:57