



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ3260R-5CU-N7) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**SJ3260R-5CU-N7**

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	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	+COM
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełącznik	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	N7 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 1/4"$ , 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	+COM
Wielkość przyłączy A, B	N7 (złączki proste wtykowe średnica 1/4")
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Zasilanie pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	SJ3260R-5CU-N7
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:19