



Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ3260-5CZJ-C6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3260-5CZJ-C6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ	Standardowy
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne 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	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Przełącznik	J (Z przełącznikiem)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
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

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	C (dedykowane dla okablowania centralnego)
Przełącznik	J (Z przełącznikiem)
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	+COM
Wielkość przyłączy A, B	C6 (złączki proste wtykowe średnica D6)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami, spolaryzowane)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3260-5CZJ-C6
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:52