



Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SJ3160R-5CZJ-C6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3160R-5CZJ-C6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SJ3000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy elektromagnes
Typ przepływu	Standardowy typ przepływu
Specyfikacje pilota	Zewnętrzny pilot
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	None
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	Wspólny dodatni
Wejście złącza	Przeznaczony do okablowania scentralizowanego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny)
Z przełącznikiem	Z przełącznikiem
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A,B	Złączki szybkozłączne $\Phi 6$
Specyfikacja okablowania pojedynczej cewki elektromagnetycznej	Pojedyncze okablowanie
Typ sterowania	Bez metody sterowania
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

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	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Zasilanie pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	SJ3160R-5CZJ-C6
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:14