



Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty/normalnie otwarty, 24V DC (SJ2C60-5CUD-C4) - SMC



Numer artykułu SKU:
SJ2C60-5CUD-C4

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	C (2x3/2: N.C./N.O.)
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	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełącznik	Brak
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

Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	C (dedykowane dla okablowania centralnego)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	COM+
Wielkość przyłączy A, B	C4 (przyłącza wtykowe D4, proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny]
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	C (2x3/2 NC/NO)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SJ2C60-5CUD-C4
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:55