



Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SJ3160RK-5CUD-C6-S1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3160RK-5CUD-C6-S1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (Dławienie na dopływie)
Zasilanie zaworu-pilota	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Zawór zwrotny	K (Wbudowane)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	COM+
Przyłącze elektryczne	Brak
Typ	CU (Standardowe (niepolarne))
Przełączanie ręczne	D (Rygłowane, przełączanie śrubokrętem)
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

Funkcja	1 (dławienie na wlocie)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	brak
Typ	CU standardowe (niepolarne)
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)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	K (wbudowane)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Zasilanie pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	SJ3160RK-5CUD-C6-S1
----------------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:45