



Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SJ3160-5NMOZD-C4-S0) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3160-5NMOZD-C4-S0**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	0 (Dławienie na wyptywie)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Zawór zwrotny	Bez
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	N (COM-)
Przyłącze elektryczne	MO (Indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
Typ	Z (Indywidualne okablowanie (typ spolaryzowany))
Przełączanie ręczne	D (Rygłowane, 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

Funkcja	0 (dławienie na wylocie)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	MO (indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
Typ	Z (indywidualne okablowanie, typ spolaryzowany)
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (COM-)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (złączki proste wtykowe średnica D4)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem)
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3160-5NMOZD-C4-S0
----------------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:44