



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SJ2160-5NMOZ-N1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2160-5NMOZ-N1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
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)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Przełącznik	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	N1 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 1/8''$, 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	MO (indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (COM-)
Wielkość przyłączy A, B	N1 (przyłącza wtykowe śr.1/8", proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SJ2160-5NMOZ-N1
---------	-----------------