



## Elektrozawór, 2x 2/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ3A6N-5NMOZD) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SJ3A6N-5NMOZD**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie cewki	Standardowy
Typ płyty	N (Non-plug-in)
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 (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Ustawianie zaworu dławiącego	Ręczne
Przyłącze PS do pomiaru	M5

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	MO (indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
Typ	Z (indywidualne okablowanie, typ spolaryzowany)
Polaryzacja	N (COM-)
Typ płyty	N (bez wtyczki)
Wykonanie cewki	standardowy
Przyłącze PS do pomiaru	M5
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Ustawianie zaworu dławiącego	ręczne

Nr kat.	SJ3A6N-5NMOZD
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:53