



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY3120-5LZ-N7-F1-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY3120-5LZ-N7-F1-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SY3000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L z przewodem (długość 300 mm)
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 1/4''$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Z uchwytem nożnym
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączaniem typu 60)
Opcja	F1 (wspornik czołowy)
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	N7 (przyłącza wtykowe 1/4")
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3120-5LZ-N7-F1-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:52