



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3220-5MOZE-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY3220-5MOZE-C6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$ )
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	SY3220-5MOZE-C6-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:48