



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3220-5MOU-C4-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY3220-5MOU-C4-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### 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	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C4 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 4$ )
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D4)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	SY3220-5MOU-C4-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:41