



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY9220-5LZ-C10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY9220-5LZ-C10-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SY9000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
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 do $\Phi 10$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9220-5LZ-C10-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:09