



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ2121B-5MO1-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VQZ2121B-5MO1-C6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ2000 15 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ szybkiej reakcji
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 6$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	B (Krótki czas przełączania 0,9 W - DC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQZ2121B-5MO1-C6-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:45