



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ1120B-5LO1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ1120B-5LO1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ1000 10 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ szybkiej reakcji
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Gwint M5
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	B (krótki czas przełączania 0,9 W - DC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ1120B-5LO1-M5-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:04