



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (VQZ1121-6LOB1-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1121-6LOB1-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ1000 10 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ blokady z nacięciem (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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VQZ1121-6LOB1-C6-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:35