



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ1121-5L1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1121-5L1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ1000 10 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L z przewodem
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	L (wtyk miniaturowy L z kablem, ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
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	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ1121-5L1-M5-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:05