



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3121-5LOB1-C8-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ3121-5LOB1-C8-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 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 $\Phi 8$
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 wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C8 (przyłącza wtykowe śr.8)

Nr kat.	VQZ3121-5LOB1-C8-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:15