



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQZ2220-5L1-N7-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2220-5L1-N7-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ2000 15 mm
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
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	Złącze szybkozłączne $\Phi 1/4''$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	N7 (przyłącza wtykowe śr.1/4")

Nr kat.	VQZ2220-5L1-N7-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:41