



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQC1100N-5B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQC1100N-5B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Wspólny ujemny
Napięcie cewki	24 V DC
Tłumik przepięć/światła	Tak
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (wymagane narzędzie)

DANE TECHNICZNE

Uszczelnienie	0 (suwak stalowy)
Wykonanie	N (COM-, DC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Tak
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie narzędziem)

Nr kat.

VQC1100N-5B1