



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (VQC2100N-61) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQC2100N-61**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Wspólny ujemny
Napięcie cewki	12 V DC
Tłumik przepięć/światła	Tak
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)

DANE TECHNICZNE

Uszczelnienie	0 (suwak stalowy)
Wykonanie	N (COM-, DC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Tak
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przełączanie narzędziem)

Nr kat.

VQC2100N-61