



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQC1201N-51) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQC1201N-51**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny podwójny (metal/guma)
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Wspólny ujemny
Napięcie cewki	24 V DC
Tłumik przepięć/światła	Tak
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,075 kg
Uszczelnienie	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wykonanie	N (COM-, DC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przełączanie narzędziem)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	tak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)

Nr kat.

VQC1201N-51