



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQ2201N-51-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQ2201N-51-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Wspólny ujemny
Napięcie cewki	24 V DC
Tłumik przepięć/światła	Tak
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Obudowa	Chroniony przed kurzem
Rozmiar portu	Jednostka pojedyncza bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc/bez płyty podkładowej, jednostka pojedyncza
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony	Pyłoszczelność
Uszczelnienie	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wykonanie	N (COM-, DC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przełączanie narzędziem)
Złącze I/O	Q (Znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	tak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)

Nr kat.	VQ2201N-51-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:16