



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQ2201N-5W1-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ2201N-5W1-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	Typ pyłoszczelny/odporny na niskie ciśnienie strumienia
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	W (stopień ochrony IP65 pyłoszczelny, wodoodporny)
Uszczelnienie	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wykonanie	N (COM-, DC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Tak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przełączanie narzędziem)

Nr kat.	VQ2201N-5W1-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:42