



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQ2200-5C1-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQ2200-5C1-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Tłumik przepięć/światła	Tak
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (ręczny)
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	pyłoszczelny
Uszczelnienie	0 (suwak stalowy)
Wykonanie	standard (0,4 W DC, AC)
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	C (ryglowane, pokrętło)

Nr kat.	VQ2200-5C1-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:24