



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24 V DC (VQ2100B-5W1-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQ2100B-5W1-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ szybkiej reakcji
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	0 (Suwak stalowy)
Wykonanie	B (Krótki czas przełączania, 0,95 W DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przełączanie narzędziem)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Tak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)

Nr kat.	VQ2100B-5W1-Q
---------	---------------

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