



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQ2100-5B1-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQ2100-5B1-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Tłumik przepięć/światła	Tak
Ręczne Przełączenie	Typ blokady z nacięciem (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	0 (suwak stalowy)
Wykonanie	standard (0,4 W DC, AC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Przełączanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie narzędziem)
Złącze I/O	Q (Znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	tak

Nr kat.	VQ2100-5B1-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:10