



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ2120K-5LOB1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2120K-5LOB1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ2000 15 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Tylko typ wysokociśnieniowy z uszczelnieniem metalowym
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ blokady z nacięciem (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Gwint M5
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	K (do wysokiego ciśnienia 0,9 W - tylko DC)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)

Nr kat.	VQZ2120K-5LOB1-M5-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:55