



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ1120-5LO1-C4-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1120-5LO1-C4-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ1000 10 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 4$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	C4 (przyłącza wtykowe śr.4)

Nr kat.	VQZ1120-5LO1-C4-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:15