



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQZ1220B-5LOB1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1220B-5LOB1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	1 (VQZ1000)
Wykonanie	B (Krótki czas przełączania 0.9 W - DC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	Gwint M5
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	B (krótki czas przełączania 0,9 W - DC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VQZ1220B-5LOB1-M5-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:38