



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ2121-5LO1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2121-5LO1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQZ2000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
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 wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)

Nr kat.	VQZ2121-5LO1-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:28