



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ1121-5M1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1121-5M1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Seria | 1 (VQZ1000) |
| Wykonanie | Standard (1W DC, AC) |
| Typ uszczelnienia | 1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | M (Wtyk miniaturowy M z kablem, 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 | M (wtyk miniaturowy M z kablem, ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie | standard (1W DC, AC) |
| Wspornik | brak |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (znak CE) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Seria | 1 (VQZ1000) |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ uszczelnienia | 1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | VQZ1121-5M1-M5-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:13