



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3121-5LO1-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ3121-5LO1-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Seria | 3 (VQZ3000) |
| 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 | C6 (Wtykowe $\varnothing 6$) |
| Gwint | R |
| Wspornik | Brak |
| Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE) | |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, 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 | 3 (VQZ3000) |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ uszczelnienia | 1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym) |
| Wielkość przyłączy | C6 (wtykowe D6) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VQZ3121-5LO1-C6-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:17