



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, podstawowy (VQZ2221-5MO1-C6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ2221-5MO1-C6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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 | MO (Wtyk miniaturowy M 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 | MO (wtyk miniaturowy M 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 | 2 (VQZ2000) |
| Typ uszczelnienia | 1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym) |
| Wielkość przyłączy | C6 (wtykowe śr.6) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VQZ2221-5MO1-C6-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:06