



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, baza (VQZ3221-5YOW1-C10-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3221-5YOW1-C10-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 | YO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| IP65 | W (Zgodny) |
| Wielkość przyłączy | C10 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 10$) |
| Gwint | R |
| Wspornik | Brak |
| Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE) | |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wykonanie | standard (1W DC, AC) |
| Wspornik | brak |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (znak CE) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Seria | 3 (VQZ3000) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ uszczelnienia | 1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym) |
| Wielkość przyłączy | C10 (przyłącza wtykowe D10) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | VQZ3221-5YOW1-C10-Q |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:29