



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ1120-5LB1-M5-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ1120-5LB1-M5-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Seria | 1 (VQZ1000) |
| Wykonanie | Standard (1W DC, AC) |
| Typ uszczelnienia | 0 (Suwak stalowy) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | L (Wtyk miniaturowy L z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |
| 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 | L (wtyk miniaturowy L z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie | Standard (1W DC, AC) |
| Przełączanie ręczne | B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |
| Wspornik | brak |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (znak CE) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Seria | 1 (VQZ1000) |
| Typ uszczelnienia | 0 (Suwak stalowy) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VQZ1120-5LB1-M5-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:04