



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (VQC1300-5E1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQC1300-5E1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wykonanie | Standard (0.4 W DC) |
| Uszczelnienie | 0 (Suwak stalowy) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami E (Brak) | |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane (przełączanie narzędziem) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Uszczelnienie | 0 (suwak stalowy) |
| Wykonanie | standard (0,4 W DC) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | E (wysoka temperatura -5 do +100 °C) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Funkcja zaworu | 3 (5/3 w poł. środkowym odcięty) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane (przełączanie narzędziem) |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VQC1300-5E1 |
|---------|-------------|