



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (VQC1301-5E1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQC1301-5E1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Standardowy (0,4W)
Napięcie cewki	24 V DC
Tłumik przepięć/światła	Brak (niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)

DANE TECHNICZNE

Uszczelnienie	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
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.

VQC1301-5E1