



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQC1201-51) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VQC1201-51**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Rodzaj napędu           | 2-pozycyjny podwójny (metal/guma)             |
| Uszczelka               | Uszczelka gumowa                              |
| Funkcja                 | Standardowy (0,4W)                            |
| Napięcie cewki          | 24 V DC                                       |
| Tłumik przepięć/światła | Tak   |
| 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 | Tak                                    |
| Napięcie sterujące                        | 5 (24V DC)                             |
| Funkcja zaworu                            | 2 (5/2 bistabilny)                     |
| Sterowanie ręczne                         | nieryglowane (przełączanie narzędziem) |

Nr kat.

VQC1201-51