



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR2200-5FZC-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFR2200-5FZC-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Symbol                 | Podwójna 2-pozycyjna         |
| Typ pilota             | Wewnętrzny pilot             |
| Napięcie Nominalne     | 24 V DC                      |
| Opcja                  | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie    | Typ blokady C (dźwignia)     |
| Specyfikacje przyłączy | Boczne przyłącze lub brak    |
| Rozmiar portu          | Bez płyty podkładowej        |
| Typ gwintu             | Rc lub brak                  |
| Zgodny z CE            | Zgodny z CE                  |

---

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Rodzaj gwintu              | Rc (lub nic)                                    |
| Przyłącze elektryczne      | F (wtyk wewnętrzznego okablowania)              |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)                                      |
| Wykonanie                  | 2 (5/2 bistabilny)                              |
| Q                          | Q (znak CE)                                     |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne        | C (Ryglowane, dźwigienkowe)                     |
| Wykonanie korpusu          | 00 (Płytkowy, do płyt wewnętrznie okablowanych) |
| Wielkość przyłączy         | bez płyty                                       |
| Zawór-pilot                | Wewnętrzne zasilanie pilota                     |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VFR2200-5FZC-Q |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:49