



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 230V AC (VFR6110-4DZ-10F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFR6110-4DZ-10F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Wykonanie                                   | 1 (5/2 monostabilny)                                |
| Modell                                      | 1 (Indywidualne okablowanie)                        |
| Wykonanie korpusu                           | 0 (Standardowy)                                     |
| Napięcie zasilania                          | 4 (220V AC, 50/60Hz)                                |
| Przyłącze elektryczne                       | D (Przyłącze DIN)                                   |
| Ochrona przed przepięciami                  | Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wielkość przyłączy                          | 10 (1)  |
| Gwint                                       | F (G)   |
| Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE) |   |

---

### DANE TECHNICZNE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Gwint                           | 1"  |
| Rodzaj gwintu                   | G   |
| Przyłącze elektryczne           | D (przyłącze DIN)                                   |
| Napięcie zasilania              | 4 (220V AC, 50/60Hz)                                |
| Wielkość przyłącza              | 10 (1)  |
| Ochrona przed przepięciami      | Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Model                           | 1 (indywidualne okablowanie)                        |
| Wykonanie korpusu               | 0 (standardowy)                                     |
| Zgodność z normami europejskimi | Q (Znak CE)   |
| Funkcja zaworu                  | 1 (5/2 monostabilny)                                |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VFR6110-4DZ-10F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:59