



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24VDC (VFR4110-5DZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFR4110-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	1 (Okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Opcja	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	R
Q	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	bez płyty
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	0 (standardowy)
Wykonanie korpusu	1 (okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR4110-5DZ-Q
---------	---------------