



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR4200-5FZA-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR4200-5FZA-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol	Podwójna 2-pozycyjna
Opcja korpusu	Standardowy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Opcja	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ A bez blokady (wydłużony)
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	R
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
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	0 (wtyczka)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	A (przycisk nieryglowany wystający)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR4200-5FZA-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:13