



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS4210-5DZB-04F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS4210-5DZB-04F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol	Podwójna 2-pozycyjna
Opcja korpusu	Standardowy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Opcja	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne przełączanie zaworu pilotowego	Typ blokady (wymagane narzędzie)
Specyfikacje przyłączy	Boczne przyłącze lub brak
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	1 (płytkowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (standardowy)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VFS4210-5DZB-04F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:59