



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR3210-5DZ-02-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFR3210-5DZ-02-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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 Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Specyfikacje przyłączy	Boczne przyłącze lub brak
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	Rc lub brak
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc (lub nic)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
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	nieryglowane (przycisk kryty)
Opcja	0 (Standardowy)
Wykonanie korpusu	1 (Okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFR3210-5DZ-02-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:51