



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR4240-5D-04F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFR4240-5D-04F-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
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Opcja	None
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
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)
Wielkość przyłącza	04 (płyta pojedyncza 1/2)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	0 (standardowy)
Wykonanie korpusu	4 (okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR4240-5D-04F-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:52