



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFS5211-5DZ-06-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS5211-5DZ-06-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	1 (Bezpośrednie przełączanie ręczne)
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	Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Wielkość przyłączy	O6 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 3/4, bez okablowania, zawór standardowy: 3/4)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
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	1 (bezpośrednie przełączanie ręczne)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS5211-5DZ-06-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:25