



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFS4210-5DZC-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS4210-5DZC-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	1 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)
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	C (Ryglowane, pokrętło)
Typ przyłączy	Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
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)
Przełączanie ręczne	C (Ryglowane, pokrętło)
Wykonanie korpusu	1 (Płytkowy, indywidualnie okablowany)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Bezpośrednie przełączanie ręczne	0 (Standardowy)

Nr kat.	VFS4210-5DZC-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:08