



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS5100-5FZ-06-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS5100-5FZ-06-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Wykonanie korpusu | 0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych) |
| Bezpośrednie przełączanie ręczne | 0 (Standardowy) |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | F (Wtyk wewnętrznego okablowania ze złączem terminalowym) |
| 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 | 06 (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 | F (wtyk wewnętrznego okablowania ze złączem terminalowym) |
| 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 | 0 (płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych) |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Bezpośrednie przełączanie ręczne | 0 (standardowy) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | VFS5100-5FZ-06-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:04