



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC (VFS2110-3DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS2110-3DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Wykonanie korpusu | 10 (Płytowy, indywidualnie okablowany) |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Napięcie zasilania | 3 (110~120V AC 50/60Hz) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane (przycisk kryty) |
| Typ przyłączy | Boczne |
| Wielkość przyłączy | Bez płyty |
| Gwint | R |
| Opcja | Brak |
| Q | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| Napięcie zasilania | 3 (110 - 120V AC 50/60Hz) |
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ przyłączy | Boczne |
| Q | Q (znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |
| Opcja | brak |
| Wykonanie korpusu | 10 (Płytowy, indywidualnie okablowany) |
| Wielkość przyłączy | bez płyty |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | VFS2110-3DZ-Q |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:11