



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110V AC (VFR4240R-3DZC-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR4240R-3DZC-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Wykonanie korpusu | 4 (Okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki) |
| Opcja | 0 (Standardowy) |
| Zawór-pilot | R (Zewnętrzne zasilanie pilota) |
| Napięcie zasilania | 3 (110V AC 50/60Hz) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | C (Rygłowane, dźwigienkowe) |
| Typ przyłączy | Boczne |
| Wielkość przyłączy | Bez płyty |
| Gwint | R |
| Q | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| Napięcie zasilania | 3 (110V AC 50/60Hz) |
| Wielkość przyłącza | bez płyty |
| Typ przyłączy | boczne |
| Q | Q (Znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Opcja | 0 (standardowy) |
| Wykonanie korpusu | 4 (okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | C (dźwigienka ryglowana) |
| Zasilanie pilota | R (zewnętrzne) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VFR4240R-3DZC-Q |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:40