



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFR5110R-5DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFR5110R-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Symbol | 2-pozycyjny pojedynczy |
| Opcja korpusu | Standardowy |
| Typ pilota | Zewnętrzny pilot |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Złącze DIN |
| Opcja | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie | Typ naciskowy bez blokady |
| Specyfikacje przyłączy | Boczne przyłącze lub brak |
| Rozmiar portu | Bez płyty podkładowej |
| Typ gwintu | Rc |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Znak CE | Q (Znak CE) |
| Wielkość przyłącza | bez płyty |
| Ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Model | 1 (indywidualne okablowanie) |
| Położenie przyłączy (pilot) | przyłącza z boku |
| Wykonanie korpusu | 0 (standardowy) |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |
| Zasilanie pilota | R (zewnętrzne) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VFR5110R-5DZ-Q |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:29