



Elektrozawór 5/2, podwójny elektromagnetyczny, plug-in, montaż płytowy, seria VQ4000 (VQ4250-5G1-02-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQ4250-5G1-02-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------------|
| Type of Actuation | 2 (5/2 bistabilny) |
| Uszczelnienie | 0 (Suwak stalowy) |
| Wykonanie | Standard (1 W) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | G (Kabel zatopiony, dł. 0.6 m) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Tak |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Stopień ochrony | Pyłoszczelny |
| Typ przyłączy | Przyłącza z boku |
| Wielkość przyłączy | 02 (Rc 1/4) |
| Gwint | Rc |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| Stopień ochrony | pyłoszczelny |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | G (kabel zatopiony, dł. 0.6 m) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Uszczelnienie | 0 (suwak stalowy) |
| Wykonanie | standard (1 W) |
| Znak CE | Q (Znak CE) |
| Wielkość przyłącza | 02 (Rc 1/4) |
| Typ przyłączy | przyłącza z boku |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | tak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | przycisk nieryglowany |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VQ4250-5G1-02-Q |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:50