



Elektrozawór 3/2 podwójny, normalnie zamknięty/normalnie zamknięty, typu plug-in, seria SQ2000 (SQ2A31N-51-C8-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
SQ2A31N-51-C8-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Rodzaj napędu | Zawór 4-pozycyjny podwójny 3-portowy N.C./N.C. |
| Uszczelka | Uszczelka gumowa |
| Funkcja | Typ standardowy 0,4 W |
| Funkcja: Wspólny ujemny | Wspólny ujemny |
| Opcja: Specyfikacje zewnętrznego pilota | None |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Ręczne Przełączenie | Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie) |
| Port cylindra | Z szybkozłączkami do $\Phi 8$, lokalizacja portu: boczna |
| Port montażowy zaślepki portu | None |
| Z blokiem kolektora / Bez bloku kolektora | Bez bloku rozdzielacza |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--|
| Wykonanie | N (COM-) |
| Znak CE | Q (znak CE) |
| Sposób działania | A (2x3/2, NC/NC) |
| Napięcie sterujące | 5 (24V DC) |
| Typ uszczelnienia | 1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym) |
| Wielkość przyłączy | C8 (przyłącza wtykowe D8, z boku) |
| Płyta przyłączeniowa | bez płyty przyłączeniowej |
| Przyłącze z korkiem | brak |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | SQ2A31N-51-C8-Q |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:35