



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV3100-5W7U-02N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV3100-5W7U-02N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Seria | SV3000 |
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Złącze wodoodporne M12 | W7 (5000) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy | 02 (1/4) |
| Gwint | N (NPT) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Seria | SV3000 |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Złącze wodoodporne M12 | W7 (5000) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | SV3100-5W7U-02N |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:43