



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV1100-5W1U-01N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SV1100-5W1U-01N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SV1000
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	01 (1/8)
Gwint	N (NPT)
Wykonanie specjalne	Brak

---

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	SV1000
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SV1100-5W1U-01N
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:09