



## Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SV1A00-5W7UD) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SV1A00-5W7UD**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SV1000
Wykonanie	A (2x3/2, N.C./N.C.)
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	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	R
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	A (2x3/2, NC/NC)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	SV1000
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Złącze wodoodporne M12	W7 (5000)

Nr kat.	SV1A00-5W7UD
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:16