



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV2100-5W1UD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV2100-5W1UD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV2000
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	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	R
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	SV2000
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)

Nr kat.	SV2100-5W1UD
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:54