



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV3100R-5W1U) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV3100R-5W1U**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV3000
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne 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	Bez płyty
Gwint	R
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
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)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SV3100R-5W1U
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:01