



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV1100R-5W1U) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV1100R-5W1U**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV1000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wodoodporne złącze M12	300 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc lub bez płyty podkładowej
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

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	SV1000
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.	SV1100R-5W1U
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:06