



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
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-01F
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:21