



Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SV1A00-5W1UD-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV1A00-5W1UD-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV1000
Rodzaj napędu	Zawór 4-pozycyjny podwójny 3-portowy N.C./N.C.
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wodoodporne złącze M12	300 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	G
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
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
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)

Nr kat.	SV1A00-5W1UD-01F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:05