



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio (standardowy), normalnie otwarty, 24V DC, seria V100 (V124A-5GU-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V124A-5GU-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	2 (Normalnie otwarty)
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)

## DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Sposób działania	2 (normalnie otwarty)
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

V124A-5GU-M5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:53