



## Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, N.O., 12V DC, seria V100 (V124-6G-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V124-6G-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	2 (Normalnie otwarty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu i ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Sposób działania	2 (normalnie otwarty)
Wykonanie cewki	standardowy
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu i ochrony przed przepięciami
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

V124-6G-M5

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:55