



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie otwarty, 12 V DC, seria V100 (V124A-6GU) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V124A-6GU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (Normalnie otwarty)
Napięcie sterowania	6 (12V 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	Bez płyty

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Sposób działania	2 (normalnie otwarty)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

V124A-6GU

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:32