



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



**Numer artykułu SKU:
V124A-5MOU-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (Normalnie otwarty)
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego))
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	MO (wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego))
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-5MOU-M5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:53