



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio (standardowy), normalnie otwarty, 24V DC, seria V100 (V124-5MOU-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V124-5MOU-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie otwarty
Specyfikacje cewki	0,35W
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Z płytą podstawną

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego))
Sposób działania	2 (normalnie otwarty)
Wykonanie cewki	standardowy
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.

V124-5MOU-M5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:41