



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio (standardowy), normalnie otwarty, 24V DC, seria V100 (V124T-5MOZ-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V124T-5MOZ-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie otwarty
Specyfikacje cewki	0,1 W (z obwodem oszczędzania energii) (tylko 24 V DC, 12 V DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
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	T (0,1 W (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)(tylko 24V DC, 12V DC)
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

V124T-5MOZ-M5

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:49