



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



**Numer artykułu SKU:
V124T-5MZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (Normalnie otwarty)
Wykonanie cewki	T (0.1 W (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)(tylko 24V DC, 12V DC))
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (Wtyk (kabel 300 mm))
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	Bez płyty

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)	Nr kat.	V124T-5MZ
Przyłącze elektryczne	M (wtyk (kabel 300 mm))		
Sposób działania	2 (normalnie otwarty)		
Wykonanie cewki	T (0.1 W (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)(tylko 24V DC, 12V DC))		
Wielkość przyłączy	bez płyty		
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)		
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:53