



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



**Numer artykułu SKU:
V124T-5GZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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	Długość przewodu z tuleją uszczelniającą 0,3 m
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 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

Nr kat.

V124T-5GZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:05