



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio (V124T-5MOZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V124T-5MOZ**

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	MO (Wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego))
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 zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	2 (normalnie otwarty - NO)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	T (0,1 W (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)(tylko 24V DC, 12V DC)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)

Nr kat.

V124T-5MOZ

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:09