



## Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, seria V100 (V114-5MOZ-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V114-5MOZ-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
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	M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego))
Sposób działania	1 (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
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.	V114-5MOZ-M5
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:42