



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



**Numer artykułu SKU:  
V114-5MOU**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### 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	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	Bez płyty

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,015 kg
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (normalnie zamknięty - NC)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	standardowe
Wielkość przyłączy	bez płyty
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego))
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)

Nr kat.	V114-5MOU
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:57