



## Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, seria V100 (V114-6MOU-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V114-6MOU-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Specyfikacje cewki	0,35W
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Z płytą podstawną

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V 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	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

V114-6MOU-M5

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:04