



## Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, 24V DC, seria V100 (V114-5LOU) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V114-5LOU**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Specyfikacje cewki	0,35W
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej

### 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	LO (wtyk miniaturowy L (bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)

Nr kat.

V114-5LOU

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:47