



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



**Numer artykułu SKU:  
V114-5LOZB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### 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
Ręczne Przełączenie	Zamknięcie Ze Wcięciem
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L (bez gniazda przyłączeniowego))
Sposób działania	1 (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane)

Nr kat.

V114-5LOZB

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:26