



## Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, 12 V DC, seria V100 (V114A-6LOUB-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V114A-6LOUB-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
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))
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane)
Wielkość przyłączy	M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L (bez gniazda przyłączeniowego))
Sposób działania	1 (normalnie zamknięty - NC)
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	B (ryglowane)

Nr kat.

V114A-6LOUB-M5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:09