



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, seria V100 (V114-5LOUB-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114-5LOUB-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V 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	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L (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	B (ryglowane)

Nr kat.	V114-5LOUB-M5
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:49