



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



**Numer artykułu SKU:
V114-5LOU-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L (bez gniazda przyłączeniowego))
Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)	Nr kat.	V114-5LOU-M5
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	nieryglowane, przycisk		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:18