



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, seria V100 (V114-6LOU-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114-6LOU-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
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	Nieryglowane, przycisk
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)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	Standardowy
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))

Nr kat.	V114-6LOU-M5
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:43