



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



**Numer artykułu SKU:
V114-5MNU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MN (Wtyk miniaturowy M (bez kabla))
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	Bez płyty

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MN (wtyk miniaturowy M (bez kabla))
Sposób działania	1 (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	V114-5MNU
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:06