



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



**Numer artykułu SKU:  
V114-5G-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu i ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)	Nr kat.	V114-5G-M5
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)		
Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)		
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk		
Wykonanie cewki	Standardowy		
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)		
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu i ochrony przed przepięciami		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:56