



## Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, 24V DC, seria V100 (V114-5GS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V114-5GS**

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	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (Z ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	Bez płyty

### DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	Standardowy
Wielkość przyłączy	bez płyty
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami)

Nr kat.

V114-5GS

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:06