



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, 12 V DC, seria V100 (V114-6GZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114-6GZ**

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

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V 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	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)

Nr kat.

V114-6GZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:36