



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, 12 V DC, seria V100 (V114-6G-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114-6G-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



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	Bez wskaźnika stanu i ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wykonanie cewki	Standardowy
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu i ochrony przed przepięciami

Nr kat.

V114-6G-M5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:56