



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



**Numer artykułu SKU:
V114-5M-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Specyfikacje cewki	0,35W
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu wtyczki M: 0,3 m
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Z płytą podstawną

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (wtyk (kabel 300 mm))
Sposób działania	1 (normalnie zamknięty - NC)
Wykonanie cewki	standardowy
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu i ochrony przed przepięciami
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

V114-5M-M5

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:15