



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, seria V100 (V114-6HZ-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114-6HZ-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Specyfikacje cewki	0,35W
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 0,6 m
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Z płytą podstawną

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	H (Kabel zatopiony, dł. 600 mm)
Sposób działania	1 (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	Standardowy
Wielkość przyłączy	M5 (przyłącze w pojedynczej płycie)
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)

Nr kat.

V114-6HZ-M5

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:15