



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, 5 V DC, seria V100 (V114-SMOZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114-SMOZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Specyfikacje cewki	0,35W
Napięcie Nominalne	5 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	S (5V DC)
Przełączenie elektryczne	MO (wtyk miniaturowy (bez gniazda przyłączeniowego))
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-SMOZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:21