



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, 24V DC, seria V100 (V114-5HZ-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V114-5HZ-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Sposób działania                            | 1 (Normalnie zamknięty)                               |
| Wykonanie cewki                             | Standardowy   |
| Napięcie sterowania                         | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne                       | H (Kabel zatopiony, dł. 600 mm)                       |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne                         | Nieroglowane, przycisk                                |
| Wielkość przyłączy                          | M5 (Przyłącze w pojedynczej płycie)                   |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Napięcie sterowania                         | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne                       | H (Kabel zatopiony, dł. 600 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 | Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |

Nr kat.

V114-5HZ-M5

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:09