



## Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, standardowy, seria V100 (V114T-6MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V114T-6MZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Sposób działania                            | 1 (Normalnie zamknięty)  |
| Wykonanie cewki                             | T (0.1 W (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)(tylko 24V DC, 12V DC)) |
| Napięcie sterowania                         | 6 (12V DC)   |
| Przyłącze elektryczne                       | M (Wtyk (kabel 300 mm))  |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)                |
| Przełączanie ręczne                         | Nieryglowane, przycisk   |
| Wielkość przyłączy                          | Bez płyty  |

### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Napięcie sterowania                         | 6 (12V DC)   |
| Przyłącze elektryczne                       | M (wtyk (kabel 300 mm))  |
| Sposób działania                            | 1 (Normalnie zamknięty)  |
| Przełączanie ręczne                         | Nieryglowane, przycisk   |
| Wykonanie cewki                             | T (0,1 W (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)(tylko 24V DC, 12V DC)) |
| Wielkość przyłączy                          | bez płyty  |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)                |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | V114T-6MZ |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:05