



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



**Numer artykułu SKU:  
V114T-6GZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### 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	G (Kabel zatopiony, dł. 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	G (Kabel zatopiony, dł. 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-6GZ
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:08