



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, oszczędzający energię, seria V100 (V114T-6LOZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114T-6LOZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Specyfikacje cewki	0,1 W (z obwodem oszczędzania energii) (tylko 24 V DC, 12 V DC)
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Niezablokowany przycisk
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L (bez gniazda przyłączeniowego))
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-6LOZ

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:29