



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, 24 V DC, seria V100 (V114A-5LOUB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114A-5LOUB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (Wtyk miniaturowy L (bez gniazda przyłączeniowego)) |
| Sposób działania | 1 (Normalnie zamknięty) |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | B (Ryglowane) |
| Wielkość przyłączy | Bez płyty |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L (bez gniazda przyłączeniowego)) |
| Sposób działania | 1 (normalnie zamknięty - NC) |
| Wielkość przyłączy | bez płyty |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Sterowanie ręczne | B (ryglowane) |

Nr kat.

V114A-5LOUB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:18