



Elektrozawór 3/2, sterowany bezpośrednio, normalnie zamknięty, 24 V DC, seria V100 (V114A-5GU-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V114A-5GU-M5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Rodzaj napędu | Normalnie zamknięty |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Długość przewodu z tuleją uszczelniającą 0,3 m |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie | Niezablokowany przycisk |
| Rozmiar portu | Z płytką podstawną z portem M5 |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---|---|---------|--------------|
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) | Nr kat. | V114A-5GU-M5 |
| Przyłącze elektryczne | G (kabel zatopiony, dł. 300 mm) | | |
| Sposób działania | 1 (normalnie zamknięty - NC) | | |
| Wielkość przyłączy | M5 (przyłącze w pojedynczej płycie) | | |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) | | |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk | | |