



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 12V DC (SYJ5220-6LOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5220-6LOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ przyłączy | 2 (Zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Opcja | Brak |
| Napięcie zasilania | 6 (12V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Ochrona przed przepięciami | U (Wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny) |
| Przełączanie ręczne | Brak |
| Wielkość przyłączy | M5 (Zawór przewodowy: M5) |
| Gwint | Gwint M, Rc |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania | 6 (12V DC) |
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ przycisku | 2 (zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ochrona przed przepięciami | U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny) |
| Przełączanie ręczne | brak |
| Opcja | Standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SYJ5220-6LOU-M5-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:20