



## Elektrozawór 5/2, do montażu płytowego i w korpusie, seria SYJ3000 (SYJ3240-5L-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**SYJ3240-5L-M5-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Wykonanie                  | 2 (5/2 bistabilny)                                |
| Typ przyłączy              | 4 (Zawór płytowy 5/2 lub 5/3)                     |
| Odpowietrzanie             | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)            |
| Opcja                      | Brak  |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne      | L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)            |
| Ochrona przed przepięciami | Brak  |
| Przełączanie ręczne        | Nieryglowane, przycisk                            |
| Wielkość przyłączy         | M5 (Zawór płytowy z płytą, przyłącza w płycie M5) |
| Znak CE                    | Q (Znak CE)                                       |

---

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gwint                      | M5  |
| Rodzaj gwintu              | M   |
| Przyłącze elektryczne      | L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m) |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)                                      |
| Znak CE                    | Q (znak CE)                                     |
| Typ przylączy              | 4 (zawór płytowy 5/2 lub 5/3)                   |
| Odpowietrzanie             | 0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)          |
| Ochrona przed przepięciami | brak  |
| Opcja                      | standardowy                                     |
| Funkcja zaworu             | 2 (5/2 bistabilny)                              |
| Sterowanie ręczne          | nieryglowane, przycisk                          |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | SYJ3240-5L-M5-Q |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:01