



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 12V DC (SY3220-6LOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY3220-6LOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Sposób działania                          | 2 (5/2 bistabilny)   |
| Typ płyty                                 | 20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)                          |
| Zasilanie zaworu-pilota                   | Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)                    |
| Wykonanie cewki                           | Standardowy  |
| Napięcie sterowania                       | 6 (12V DC)   |
| Przyłącze elektryczne                     | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)                   |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne                       | Nieryglowane, przycisk   |
| Wielkość przyłączy A, B                   | M5 (Zawór przewodowy: M5)  |
| Gwint                                     | Rc (lub gwint M)   |
| Opcja                                     | Bez wspornika  |
| Wykonanie specjalne                       | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Gwint                                     | M5  |
| Rodzaj gwintu                             | Rc lub M  |
| Napięcie sterowania                       | 6 (12V DC)  |
| Przyłącze elektryczne                     | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)              |
| Zasilanie zaworu-pilota                   | wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60)              |
| Opcja                                     | bez wspornika   |
| Typ płyty                                 | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)                     |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie cewki                           | standardowy   |
| Wykonanie specjalne                       | brak  |
| Funkcja zaworu                            | 2 (5/2 bistabilny)  |
| Sterowanie ręczne                         | nieryglowane, przycisk  |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | SY3220-6LOU-M5-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45