



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY5120-5D-C6-F2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY5120-5D-C6-F2-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Sposób działania                          | 1 (5/2 monostabilny)                                      |
| Typ płyty                                 | 20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)             |
| Zasilanie zaworu-pilota                   | Wewnętrzne zasilanie pilota                               |
| Wykonanie cewki                           | Standardowy   |
| Napięcie sterowania                       | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne                     | D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)              |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami            |
| Przełączanie ręczne                       | Nieryglowane, przycisk                                    |
| Wielkość przyłączy A, B                   | C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$ ) |
| Gwint                                     | Rc (lub nie dotyczy)                                      |
| Opcja                                     | F2 (Wspornik boczny)                                      |
| Wykonanie specjalne                       | Brak  |

### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Rodzaj gwintu                             | Rc   |
| Napięcie sterowania                       | 5 (24V DC)                                     |
| Przyłącze elektryczne                     | D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)   |
| Zasilanie zaworu-pilota                   | wewnętrzne zasilanie pilota                    |
| Opcja                                     | F2 (wspornik boczny)                           |
| Typ płyty                                 | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)  |
| Wielkość przyłączy A, B                   | C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6)    |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Wykonanie cewki                           | standardowy                                    |
| Wykonanie specjalne                       | brak   |
| Funkcja zaworu                            | 1 (5/2 monostabilny)                           |
| Sterowanie ręczne                         | nieryglowane, przycisk                         |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY5120-5D-C6-F2-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30