



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY5120-5LOUD-01F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY5120-5LOUD-01F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Seria                   | SY5000  |
| Rodzaj napędu           | 2-pozycyjny pojedynczy                        |
| Specyfikacje cewki      | Standardowy                                   |
| Napięcie Nominalne      | 24 V DC                                       |
| Wejście Elektryczne     | Złącze wtykowe typu L bez złącza              |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny) |
| Ręczne Przełączenie     | Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem    |
| Rozmiar portu A/B       | 1/8   |
| Typ gwintu              | G   |
| Uchwyt                  | None  |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy                                   |
| Zgodny z CE             | Zgodny z CE                                   |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Gwint  | 1/8  |
| Rodzaj gwintu                                | G  |
| Napięcie zasilania                           | 5 (24V DC)   |
| Sposób działania                             | 1 (5/2 monostabilny)   |
| Zasilanie zaworu-pilota                      | wewnętrzne zasilanie pilota  |
| Przełączanie ręczne                          | D (ryglowane, naciskane, przełączanie śrubokrętem)                     |
| Typ płyty                                    | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)                          |
| Wykonanie cewki                              | standardowe  |
| wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami | U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Przyłącze elektryczne                        | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)                   |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SY5120-5LOUD-01F-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:43