



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7120-5MOUE-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-5MOUE-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ płyty | 20 (Zawory przewodowe) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny) |
| Przełączanie ręczne | E (Ryglowane, dźwigienkowe) |
| Wielkość przyłączy | C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe ø8) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawory przewodowe) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Wielkość przyłączy | C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8) |
| Sterowanie ręczne | E (ryglowane dźwigienkowe) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SY7120-5MOUE-C8F-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:59