



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY5120-5WAOUE-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120-5WAOUE-C8F-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 |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | WAO (Złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | E (Ryglowane, dźwigienkowe) |
| Wielkość przyłączy A, B | C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$) |
| Gwint | F (G) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wielkość przyłączy A, B | C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | E (ryglowane dźwigienkowe) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | SY5120-5WAOUE-C8F-Q |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:08