



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9120-5WAOUD-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9120-5WAOUD-03F-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 |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | WAO (Złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny) |
| Przełączanie ręczne | D (Rygłowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |
| Wielkość przyłączy A, B | 03 (Body Ported 3/8) |
| Gwint | F (G) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 3/8 |
| 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 (zawory przewodowe) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, naciskowe, przetaczanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | SY9120-5WAOUD-03F-Q |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:51