



Elektrozawór 5/2, pojedyncza pozycja (SY5120T-5GZ-01F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120T-5GZ-01F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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 | T (Ze zmniejszonym poborem mocy (tylko do 24, 12V DC)) |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | G (Grommet Lead Wire 0.3 M) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | 01 (Zawór przewodowy 1/8) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | G (przewód Grommet 0,3 m) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | T (ze zmniejszonym poborem mocy (tylko do 24, 12V DC) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY5120T-5GZ-01F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:40