



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY9220-5DZ-C10F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9220-5DZ-C10F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Sposób działania | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ płyty | 20 (Zawory przewodowe) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | C10 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe ø10) |
| Gwint | F (G) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawory przewodowe) |
| Wielkość przyłączy A, B | C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY9220-5DZ-C10F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:49