



Elektrozawór 5/2 (SY5220-5YO-C8F-F2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5220-5YO-C8F-F2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ płyty | 20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (DIN 43650C)] |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | F2 (Wspornik boczny) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Opcja | F2 (wspornik boczny) |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wielkość przyłączy A, B | C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | SY5220-5YO-C8F-F2-Q |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:42