



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 12V DC (SY7220-6DO-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7220-6DO-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Seria | SY7000 |
| Rodzaj napędu | Podwójna 2-pozycyjna |
| Specyfikacje cewki | Standardowy |
| Napięcie Nominalne | 12 V DC |
| Wejście Elektryczne | Do zacisku DIN |
| Tłumik przepięć/światła | Bez tłumika światła/przepięć |
| Ręczne Przełączenie | Typ blokady wciskano-obrotowej |
| Rozmiar portu A/B | 1/4 |
| Typ gwintu | G |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 6 (12V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawory przewodowe) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | brak |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | SY7220-6DO-02F-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:38