



Elektrozawór 5/3 (SY5320-5LOUE-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5320-5LOUE-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|---|
| Seria | SY5000 |
| Rodzaj napędu | 3-pozycyjny zamknięty środek |
| Specyfikacje cewki | Standardowy |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Złącze wtykowe typu L bez złącza |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny) |
| Ręczne Przełączenie | Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem |
| Rozmiar portu A/B | Złącze szybkozłączne dla $\Phi 6$ |
| Typ gwintu | G |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wielkość przyłączy A, B | C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 3 (5/3 w poł. środkowym odcięty) |
| Sterowanie ręczne | E (ryglowane dźwignikowe) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SY5320-5LOUE-C6F-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:11