



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3220-5WOUE-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3220-5WOUE-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|---|
| Seria | SY3000 |
| Rodzaj napędu | Podwójna 2-pozycyjna |
| Specyfikacje cewki | Standardowy |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Złącze M8 bez kabla łączącego |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny) |
| Ręczne Przełączenie | Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem |
| Rozmiar portu A/B | M5X0.8 |
| Typ gwintu | Rc |
| Uchwyt | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | Rc lub M |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | WO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60) |
| Opcja | bez wspornika |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Sterowanie ręczne | E (ryglowane dźwigienkowe) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY3220-5WOUE-M5-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:55