



Zawór 5/2, pojedynczy, pneumatyczny, M5, 24 V DC (SY3160-5LOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3160-5LOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ płyty | 60 (Zawór przewodowy, kasetowy, zintegrowane przyłącza) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | M5 (Zawór przewodowy: M5) |
| Gwint | Rc (lub gwint M) |
| Opcja | Bez wspornika |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | Rc lub M |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączaniem typu 60) |
| Opcja | bez wspornika |
| Typ płyty | 60 (zawór przewodowy, kasetowy, zintegrowane przyłącza) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | SY3160-5LOU-M5-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:44