



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY3120-5MZD-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3120-5MZD-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Sposób działania | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ płyty | 20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | M (M Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |
| 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 | M (złącze wtykowe M z przewodem wiodącym 0,3 m) |
| 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 | Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | SY3120-5MZD-M5-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:37