



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Opcja	Bez wspornika
Wielkość przyłączy A, B	M5 (Zawór przewodowy: M5)
Wykonanie specjalne	Brak
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (M Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Gwint	Rc (lub gwint M)

### 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 wyłączaniem 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 cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3120-5MU-M5-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:03