



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (SY3120-6WAOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3120-6WAOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY3000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ korpusu	Typ pojedynczej podstawy (20 dla kolektora)
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60)
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	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3120-6WAOU-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:08