



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (SYJ5120-6LOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-6LOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Indywidualne odpowietrzenie zaworu pilotowego
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetęczenie	Typ naciskowy bez blokady
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przycisku	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	SYJ5120-6LOU-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:48