



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5120-5GD-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-5GD-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	24 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
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	G (Grommet Lead Wire 0,3 M)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	brak
Przełączanie ręczne	D (Przełączanie śrubokrętem)
Opcja	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	SYJ5120-5GD-M5-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:50