



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7120-5WAOUD-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-5WAOUD-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ korpusu	Typ pojedynczej podstawy (20 dla kolektora)
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M8 bez kabla łączącego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetęczenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A/B	1/4
Typ gwintu	G
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY7120-5WAOUD-02F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:50