



Zawór 5/3, otwarty środek, 24V DC (SY3420-5MOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3420-5MOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY3000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny wydech środkowy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	M5X0.8
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem 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	4 (5/3 w poł. środkowym odpowietrzony)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3420-5MOU-M5-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:21