



Elektrozawór 5/3, 24V DC (SY5320-5MD-C6F-F2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5320-5MD-C6F-F2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY5000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu M z przewodem (długość 300 mm)
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 6$
Typ gwintu	G
Uchwyt	Z bocznym wspornikiem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (złącze wtykowe M z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Opcja	F2 (wspornik boczny)
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY5320-5MD-C6F-F2-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:31