



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9120-5YZ-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9120-5YZ-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY9000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN (EN175301-803) z konektorem
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
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	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (DIN 43650C)]
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9120-5YZ-02F-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:53