



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
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 zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, naciskane, przełączanie śrubokrętem)
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaznikiem stanu/ochroną przed przepięciami	brak
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C)

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

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:03