



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 12V DC (SY7220-6LOU-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY7220-6LOU-02F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
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	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L 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 cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7220-6LOU-02F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:41