



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (SY7120-6LOU-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-6LOU-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	02 (Zawór przewodowy 1/4, zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

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	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7120-6LOU-02F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:21