



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (SY5120-6G-01T-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY5120-6G-01T-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SY5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	1/8
Typ gwintu	NPTF
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	NPTF
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	G (przewód Grommet 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY5120-6G-01T-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:16