



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9120-5WOU-C10F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY9120-5WOU-C10F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (Złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C10 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 10$ )
Gwint	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9120-5WOU-C10F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:05