



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### 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	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (DIN 43650C)]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
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 zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	brak
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C)

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