



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7120-5DOE-C10F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-5DOE-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
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przetaczanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy	C10 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 10$)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	SY7120-5DOE-C10F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:22