



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9120-5YO-C12F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9120-5YO-C12F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C12 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 12$)
Wykonanie specjalne	Brak
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (DIN 43650C)]
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Gwint	F (G)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C12 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D12)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9120-5YO-C12F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:49