



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 220V AC (SY9120-4DE-02N-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9120-4DE-02N-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	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy A, B	02 (Zawór przewodowy 1/4)
Gwint	N (NPT)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie sterowania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
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)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	SY9120-4DE-02N-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:28