



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9120R-5WAOU-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9120R-5WAOU-02F-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	R [Zewnętrzne zasilanie pilota (Tylko Płytowe)]
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (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	02 (Zawór przewodowy 1/4)
Gwint	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
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.	SY9120R-5WAOU-02F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:41