



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY5120-5MOU-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120-5MOU-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Opcja	Brak
Wielkość przyłączy A, B	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$)
Wykonanie specjalne	Brak
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
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	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY5120-5MOU-C8F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:11