



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY5120-5LOU-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120-5LOU-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Opcja	Brak
Wielkość przyłączy A, B	C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$)
Wykonanie specjalne	Brak
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L 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 zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	SY5120-5LOU-C6F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:37