



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, przyłącze G1/8 (SY5120-5LOZ-01-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**SY5120-5LOZ-01-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	01 (Zawór przewodowy 1/8)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc lub brak
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)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	SY5120-5LOZ-01-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:11