



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9120-5LOUD-C12F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9120-5LOUD-C12F-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	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy A, B	C12 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 12$)
Gwint	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C12 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D12)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY9120-5LOUD-C12F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:26