



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7120-5LOZ-N11T-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-5LOZ-N11T-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	N11 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 3/8''$)
Gwint	T (NPTF)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	NPTF
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)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	N11 (przyłącza wtykowe 3/8")
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7120-5LOZ-N11T-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:45