



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7120-5WOZE-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-5WOZE-C8F-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
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (Złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe ø8)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WO (złącze M8 - 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 specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	SY7120-5WOZE-C8F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:04