



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY9220-5WAO-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY9220-5WAO-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (Złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$ )
Gwint	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	WAO (złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9220-5WAO-C8F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:53