



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY7220-5WOUD-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY7220-5WOUD-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	WO (Złącze M8 - bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	D (Rygłowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$ )
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	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY7220-5WOUD-C8F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:54