



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SYJ5220T-5LZ-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5220T-5LZ-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Opcja	Brak
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Brak
Wielkość przyłączy	M5 (Zawór przewodowy: M5)
Gwint	Gwint M, Rc
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym dł.0,3 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyciączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	T (wykonanie energooszczędne)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	SYJ5220T-5LZ-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02