



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (SYJ5120-6LUD-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-6LUD-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Opcja	Brak
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Ochrona przed przepięciami	U (Wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Przełączanie ręczne	D (Przełączanie śrubokrętem)
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	6 (12V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Przełączanie ręczne	D (Przełączanie śrubokrętem)
Opcja	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	SYJ5120-6LUD-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:12