



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 12V DC, seria SYJ500 (SYJ512M-6LOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SYJ512M-6LOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	1 (Normalnie zamknięty)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Wykonanie korpusu	M (Wspólne odpowietrzanie)
Opcja	Standardowy
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Długość kabla	Brak
Ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	M5 (Zawór przewodowy: M5)
Gwint	R
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	brak
Wykonanie	1 (normalnie zamknięty - NC)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Wykonanie korpusu	M (wspólne odpowietrzanie)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SYJ512M-6LOU-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:50