



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



**Numer artykułu SKU:
SYJ512M-6MOU-M5-F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Opcja korpusu	Wspólny wydech dla zaworu pilota i głównego
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M 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	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	M (wspólne odpowietrzanie)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SYJ512M-6MOU-M5-F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:51