



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 12V DC (SYJ5240-6GU-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SYJ5240-6GU-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ instalacji rurowej	Montaż podstawowy
Opcja korpusu	Indywidualne odpowietrzenie zaworu pilotowego
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ naciskowy bez blokady
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	G (przewód Grommet 0,3 m)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu, z ochroną przed przepięciami niepolarny)
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	brak
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5240-6GU-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:33