



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5140-5LOU-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5140-5LOU-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Montaż podstawowy
Opcja korpusu	Indywidualne odpowietrzenie zaworu pilotowego
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V 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	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	brak
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5140-5LOU-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:22