



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5120-5LOUE-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5120-5LOUE-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
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 dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 6$
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
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)
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	E (Przełączanie ręczne, dźwigienkowe)
Opcja	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	SYJ5120-5LOUE-C6-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:50