



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5123-5HSD-C4-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5123-5HSD-C4-F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 600 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 4$
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	H (Kabel zatopiony 0,6 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ochrona przed przepięciami	S (Ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Przełączanie śrubokrętem)
Opcja	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Wielkość przyłączy	C4 (przyłącza wtykowe śr.4)

Nr kat.	SYJ5123-5HSD-C4-F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:44