



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SYJ5243-5DO-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
SYJ5243-5DO-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ instalacji rurowej	Montaż podstawowy
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
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	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	brak
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	SYJ5243-5DO-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:24