



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV3100-5FUD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV3100-5FUD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV3000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	None
Napięcie Nominalne	24 V DC
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Typ bloku kolektora	-
Specyfikacje okablowania kolektora	Podwójne okablowanie/-
Rozmiar portu A/B	-
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
wskaznikiem stanu/ochroną przed przepięciami	U (wskaznik stanu i ochrona przed przepięciami)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.

SV3100-5FUD

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:55