



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV1100-5FUD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV1100-5FUD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV1000
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)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Zawory zwrotne	brak
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SV1100-5FUD
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:59