



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



**Numer artykułu SKU:
SV1100-5FU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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 wciskano-obrotowej
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	Nieryglowane, przycisk
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Zawory zwrotne	brak
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.

SV1100-5FU

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:37