



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SV1100R-5FUD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV1100R-5FUD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV1000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ pilota	Zewnętrzny 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)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawory zwrotne	brak
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat. SV1100R-5FUD

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:43