



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SV2200-5W1UD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV2200-5W1UD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV2000
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	R
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	SV2000
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	SV2200-5W1UD
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:13