



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór, pojedynczy cewka, 24V DC (SJ2160T-5CZ-L4-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2160T-5CZ-L4-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SJ2000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy elektromagnes
Typ przepływu	Standardowy typ przepływu
Specyfikacje pilota	Wewnętrzny pilot
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	None
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (typ ciągłej pracy)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	Wspólny dodatni
Wejście złącza	Przeznaczony do okablowania scentralizowanego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A,B	Zespół kolanka $\Phi 4$ (wejście od góry)
Specyfikacja okablowania pojedynczej cewki elektromagnetycznej	Podwójne okablowanie
Typ sterowania	Bez metody sterowania
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Okablowanie pojedyncze	D (Okablowanie podwójne)
Polaryzacja	COM+
Wielkość przyłączy A, B	L4 (przyłącza wtykowe śr.4, kątowe, skierowane do góry)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez

Nr kat.	SJ2160T-5CZ-L4-D
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:04