



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SJ3160-5CU-C6-D) - SMC



Numer artykułu SKU:
SJ3160-5CU-C6-D

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ	Standardowy
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Zawór zwrotny	Bez
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	+COM
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Przełącznik	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C6 (Przyłącze wtykowe ø6, proste)
Okablowanie pojedyncze	D (Okablowanie podwójne)

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	C (dedykowane dla okablowania centralnego)
Przełącznik	brak
Okablowanie pojedyncze	D (okablowanie podwójne)
Polaryzacja	+COM
Wielkość przyłączy A, B	C6 (złączki proste wtykowe średnica D6)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3160-5CU-C6-D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:27