



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ2260-5CU-L4) - SMC



Numer artykułu SKU:
SJ2260-5CU-L4

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
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	L4 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 4$, kątowe, skierowane do góry)
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	COM+
Wielkość przyłączy A, B	L4 (przyłącza wtykowe śr.4, kątowe, skierowane do góry)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Zawór zwrotny	bez

Nr kat.	SJ2260-5CU-L4
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:40