



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SJ3A60-5NMNZZD-L6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3A60-5NMNZZD-L6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	A (2x3/2: N.C./N.C.)
Typ	Standardowy
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Zawór zwrotny	Bez
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	N (-COM)
Przyłącze elektryczne	MN (Okablowanie indywidualne, bez kabla)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Przełącznik	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy A, B	L6 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 6$, 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	MN (okablowanie indywidualne, bez kabla)
Przełącznik	brak
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (-COM)
Wielkość przyłączy A, B	L6 (przyłącza kątowe wtykowe średnica D6, skierowane do góry)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami, spolaryzowane)
Wykonanie cewki	standardowy
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	A (2x3/2: NC/NC)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3A60-5NMNZD-L6
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:37