



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC (SJ3A60T-5NMOZD-C6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3A60T-5NMOZD-C6**

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	T (Ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Polaryzacja	N (-COM)
Przyłącze elektryczne	MO (Indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
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	C6 (Przyłącze wtykowe $\varnothing 6$, proste)
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	MO (indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
Przełącznik	brak
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (-COM)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (złączki proste wtykowe średnica D6)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami, spolaryzowane)
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	A (2x3/2: NC/NC)
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	SJ3A60T-5NMOZD-C6
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:40