



Elektrozawór 2x3/2 (SJ2A60T-5NMOZF-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2A60T-5NMOZF-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	A (2x3/2: N.C./N.C.)
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	F (Ryglowane, suwakowe)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 4$, proste)
Okablowanie pojedyncze	Pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (indywidualne okablowanie, bez gniazda przyłączeniowego)
Przełącznik	brak
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Okablowanie pojedyncze	pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2)
Polaryzacja	N (COM-)
Wielkość przyłączy A, B	C4 (przyłącza wtykowe D4, proste)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy cewek)
Zawór zwrotny	bez
Funkcja zaworu	A (2x3/2 NC/NC)
Sterowanie ręczne	F (ryglowane, suwakowe)

Nr kat.	SJ2A60T-5NMOZF-C4
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:58