



Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty/normalnie otwarty, 24V DC (SJ2C60-5CU-C4) - SMC



Numer artykułu SKU:
SJ2C60-5CU-C4

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | C (2x3/2: N.C./N.O.) |
| 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 | 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 | C (dedykowane dla okablowania centralnego) |
| Przełącznik | brak |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Okablowanie pojedyncze | pojedyncze okablowanie (nie dotyczy zaworów 4/2 bistabilnych, 4/3 i 2x3/2) |
| Polaryzacja | COM+ |
| Wielkość przyłączy A, B | C4 (przyłącza wtykowe D4, proste) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny] |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Zawór zwrotny | bez |
| Funkcja zaworu | C (2x3/2 NC/NO) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SJ2C60-5CU-C4 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:55