



Elektrozawór 4/3, zamknięte centrum, 24V DC (SJ3360-5CU-C6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ3360-5CU-C6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty) |
| Typ | Standardowy |
| 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 | 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) |
| Sposób działania | 3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty) |
| 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 | C6 (przyłącze wtykowe śr.6, proste) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Zawór zwrotny | bez |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SJ3360-5CU-C6 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:44