



Elektrozawór 4/2, podwójna cewka, 24V DC (SJ2260T-5CZ-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SJ2260T-5CZ-C4**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 2 (5/2 bistabilny) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Zawór zwrotny | Bez |
| Wykonanie cewki | T (Ze zmniejszonym poborem mocy cewek) |
| Napięcie sterowania | 5 (24 VDC) |
| Polaryzacja | COM+ |
| Przyłącze elektryczne | C (Dedykowane dla okablowania centralnego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)] |
| 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

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:51